



SIMULATIONEN

Die besten PC-Simulationen im großen Test







ieses Sondarhelt für Sie speziell über Computersimulationon zusammenzustellen, bereitete uns mehr Vergnügen als es jedes andere Spielegenre tun könnte. Wieso, fragen Sie? Computersimulationen sind doch eigentlich ein trockenes Therno? Simulationen beschöftigen sich - wie der Name schließlich sagt - nur mit dem Vorgaukeln von realen Begebenheiten. Und was ist schon trockener und nüchterner als die Realität? ist die Grundidee

eines Computerspiels nicht eigentlich, genou dieser nüchternen Realität und dem Alltag für ein paar Stunden zu entfliehen?

usammen mit den Redakteuren, die dieses Sonderhelt mit mir erstellt haben, wage ich, das alles zu verneinen. Conseputersimulationen sind "etwas ganz Besonderes" im weiten Spektrum der Unterhaltungsprogramme. Eine Computersimulation gibt dem Besitzer eines modernen PC die Möglichkeit, von seinem Wohnzimmersessel aus in Gebiete vorzustoßen, die er auf anderem Weg vielleicht nie kennenlernen könnte. Natürlich bietet ein Jump & Run-Spiel oder ein gut gemachtes Fantasy-Adventure immer nach mehr an kurzweiliger Unterhaltung als eine für hautige Begriffe schon sehr reale Simulation wie Falcon 3.0 oder T.F.X. Aber ist es nicht ein um soviel mehr faszinierender Gedanke, den Computer als Reiseticket in reale Welten benutzen zu können, die sonst nur wenigen Privilegierten zugänglich wären? Schon heute ist as möglich, junge Piloten in professionellen Flugsimulatoren auf den harten Flugaltag vorzubereiten, ohne Menschenleben und millionenteures Materiol sinnlos zu geführden. Wie Sie beispielsweise unserem Bericht über den Lufthansa Flugsimulator in diesem Helt entnehmen können, vermitteln solche Systeme ein täuschend echtes Abbild der Realität. Durch zusätzliche computergesteuerte mechanische Hilfsmittel. die neben dem Auge auch den Gleichgewichtssinn in die Simulation mit einbeziehen, konn der Mensch den simulierten Flugschan kaum mehr von einer realen Flugreise unterscheiden. Für den Benutzer eines "normalen" 486er-PC ist das alles freilich noch Zukunftsmusik. Aber ist as nicht auch Tatsache, daß die visuellen und hörbaren Eindrücke, die noch vor zehn Jahren in eben diesen millionenteuren Profisystemen zu sehen waren, heutzutage für jeden Besitzer eines 3000 Mark teuren 486er PC zum Spielealltog gehören?

le Zukunft wird notürlich nicht so aussehen, daß sich jeder Computerspieler, ab Student oder Großverdiener, für ein oder zwei durchschnittliche Monatsgehöfter die "perfekte Flugsimulation" mit hundertprozentiger visueller, auditiver und mechanischer Illusion in den Hobbykeller stellen konn. Aber die Technik eilt mit großen Schritten voran und der Grundstein für eine Zukunft, in der es sich jeder leisten konn, mit dem neuesten Überschallflugzeug in einer wirldich perfekten Illusion von Paris noch New York zu fliegen, wird bereits heute gelegt. Für das Ge-

halt von ein bis zwei Arbeitslogen wird das nämlich ohne weiteras möglich sein - zwar nicht am eigenen Computersystem zuhause, aber in kommerziellen Anlogen wie es sie heute schon in manchen Ländern der Erde gibt. Vielleicht wird der heute nach verbreitete VGA-Monitor schon in zehn Jahren durch ein völlig neues Paripheriegorät ersetzt: Jeder kennt beispielsweise die Fernsehbeiträge, in denen zum ersten Mol mit der Virtual Reality-Technik in Berührung gebrachte Versuchpersonen unter ihrem VR-Helm vor lauter Verblüffung nur noch "Oh my God!" und "It's amazing!" herousbringen.

eien wir also gespannt, welche Neuentwicklungen uns die Zukunft bringt! Und trösten Sie sich: Das, was wir ihnen in diesem Sonderheft vorstellen wollen, birgt genug Spoß, um die Wortezeit bis zur ersten "wirldich realen" Simulation einigermaßen unterhaltsom zu überbrücken.

11.11

Thomas Barovskis Leitender Redakteur



Oliver Menna Leitender Redakteur



Thomas Brenner Redakteur



Wilfred Lindo Redakteur

Das Konzept dieses Sonderheftes

on Begriff "Simulation" kann man sehr weit fassen. Van den wissenschaftlich geprägten Spielen des weithin bekannten Herstellers Maxas, der mit Programmen wie Sim-City adar SimEarth versucht, Vorgänge in natürlichen Systemen auf unterhaltsame Weise zu prüsentieren, bis hin zu einem gut umgesetzten Flipperspiel wie Eight Ball Deluxe, das programmert wurde, um das Ballverhalten in einem real existierenden Flipperautomaten auf dem Computer möglichst originalgetreu darzustellen, kann man quasi alles als "Simulation" bezeichnen. Im zweiten Sonderheit der PC Games möchten wir uns aber trotzdem darauf beschränken, nur das als "Simulation" einzustufen, was auch in der landläufigen Meinung darunter verstanden wird: Das Simulieren von Automobilen, Flugzeugen und Schiffen.

as Angebot an Simulationen, die ein Verkehrsmittel im engeren Sinne zu Thema haben, ist inzwischen so graß geworden, daß wir gut und gerne zwei oder drei Sonderhefte mit der Vorstellung dieser Programme füllen könnten. Durch die natürliche Aufteilung der klassischen Elemente - lassen wir das Feuer einmal außen vor - ergibt sich auch eine logische Teilung dieses Themorkenises in drei Bereiche: "Auf dem Wasser, out dem Lande und in der Luft" soll hier das Grundkonzept sein. Als Totsache mußten wir dabei ein eindeutiges Übergewicht von Flugsimulationen akzeptieren. Für die verschiedenen Schiffs- und Automobilitypen gibt es am Markt leider nur ein geringes Angebot on PC-Simulationen (für Homecomputer und Konsolen sieht es nativitich nicht anders aus), aber auch hier fanden wir einige würdige Vertreter. Zu jedem einzelnen der Themenbereiche haben wir zusätzlich, sazusagen als Ausblick und Vorstellung des Besten, was momenton machbar ist, Vorsiellungen von professionellen Simulationssystemen mit in das Sonderheit aufgenommen: Unser Redakteur Wilfred Lindo war für diese drei Berichte dann auch tage- und wochenlang auf Recherche unterwegs.

a einige der hier vorgestellten, etwas älteren Simulationen mit technisch sehr ausgereiften Programmen wie Strike Commander oder Indy Car Racing koum konkurrieren könnten, verzichten wir auf eine exakte Prozentbewertung für jedes einzelne Spiel. In erster Linia sollen Sie über das Angebot auf dem jeweiligen Seldor informiert werden, außerdem zeigen wir Vor- und Nachteile der einzelnen Vertreter auf Allein die Tatsache, daß ein Simulationsprogramm in dieses Sonderheft Aufnahme findet, stellt bereits eine Art Emplehking dar.



Mit einem Daimler Benz Fahrunterricht nehmen. Im Prafisimulator kein Problem, schließlich kann man das teure Stück ja nicht boschädigen. Ist es möglich, daß in naher Zukunft alle Führerscheinbewerber in so einem High End-Gerät die ersten Stunden abselvieren? Ab Seite 8 lesen Sie alles Wissenswerte über diesen exklusiven Fahrlehrer.



Marine-Kadetten mössen erst lange am Simulator trainferen, bevor sie auf das offene Meer hinaus dürfen. Eine telle Anwendung neuer Technologien, wenn man bedenkt, welchen Schaden Mensch und Maschine nehmen kännen, sollte einmal etwas schiefgehen.



Wie reugiert ein Mensch in Streßsitvetionen? Im Luftkansa-Simulator trennt sich die Spreu vom Weizen. Alles wird so wirklichkeitsgetreu, so reulistisch dargestellt, daß einem oft der Angstschweiß von der Stirn rinnt. Wer Pilot bei Deutschlunds größter Airline werden möchte, muß sich diesem anstrengenden Test unterziehen.

RUBRIKEN	_
ROBRINEIY	
Editorial	4
Vorschau	
PROFISIMULATOREN	
Daimler Benz	
Marine	
Lufthansa	34
THE CANADA	_
ZU LANDE	
5 10 0 10	7.6
Formula One Grand Prix	
Indy Car Racing	
Car & Driver	20
ZU WASSER	
20 TIMOUN	_
Navigator	26
Sail Simulator	
Silent Service 2	
Wolfpack	
IN DER LUFT	
Flight Simulator 5	38
Airbus A320	
Tornado	
F-15 Strike Eagle III	
Falcon 3.0	
Tactical Fighter Experiment	
Horrier Jump Jet	00

Dogfight.......62

Chuck Yeager's Air Combat.......64

ALI

Paget For The Sties

RedCit to the Skies	
Red Baron	
B17 - Flying Fortress	
Strike Commander	72
Comanche	76
Gunship 2000	
CD-ROM	
-	
CD-Rom-Simulationen	82
CD-Konrolliotaliotesi	
HARDWARE	
HAKUYYAKE	_
F 404 DV0 ///	0.4
Escom 486 DX2/66	84
Acht Joysticks im Test	86
PD & SHAREWARE	
Fiesta Simulator	
Concorb 3D	91
Ford Simulator 2	
Miramar	
Aptfix	92
Coords	92
Flight Planner	92
FS Adventure	
FS Pro	93
Levitilt	
Modelone	
RMMSC 1	
MULTIPLAYER-GAMES	
THE STILL CALLED OF THE STILL O	

Der Dogfight......94



Lange mußten computerbegeisterte
Hobbyflieger auf die neue Referenz-Simulation im Bereich der zivilen Luftfahrt warten, jetzt ist es endlich soweit. Gerade noch
rechtzeitig für dieses Sonderheft setzt Flight
5.0 zur Landung an, se daß wir ihn
ausführlich testen konnten.



Wer nach Strike Communder dechte, daß für lange Zeit keine Simulation ähnlicher Qualität am Horizont auftauchen würde, hat sich verkatkuliert. Tactical Fighter Experiment überholt die ehemalige Referenz zumindest im technischen Bereich mit Überschaltgeschwindigkeit.



Flightstick, Thrustmaster oder Virtual Pilot. Zahlreiche Eingabegeräte ringen im direkten Konkurrenzkempf um die Gunst des Kunden. Gerade bei dieser Art Hordware sollte man aber kritisch zu Werke gehen, denn die Qualitätsunterschiede sind groß. Wir holfen Ihnen dabei!

Daimler Benz-Simulator

Mit Vollgas in die Illusion

Simulationen gibt es in violen Branchon. Schiffskapitäne und Piloten erproben die neuesten Technologien für ihre Arbeit. Doch es gibt auch Simulatoren im Fahrzeugbereich. Die Firma Daimler Benz betreibt seit
1985 in Berlin eine Simulationsanlage, die schon lange keine Fahrschule mehr ist, sondern die Straßenwirklichkeit bis ins letzte Detail nachstellt. Hier testen Wissenschaftler brandneue Fahrzeugtechnik und das
Zusammenspiel von Mensch und Aute.



Im Inneren des Wagens.

Sie stehen vor der auf Stelzen stehenden Kugelkonstruktion und sind vor der ersten Fahrt mit dem Simulator doch etwas gespannt. Eigentlich kann nichts possieren, doch ein wenig aufregend ist die Situation schon. Bei Daimler Benz hat man für ein absolut wirklichkeitsnahes Umfeld gesorgt. Schon beim Einsteigen ist alles vertraut, denn da steht wirklich ein Wagen. Zwar ohne Mater und Achsen, aber mit einer kompletten Innenausstatung. Sowie die Fahrt beginnt, stimmen alle Eindrücke, wie man sie vom Autofahren her kennt. Gasgeben, Bremsen und Kuppeln funktionieren wie gewohnt, in der Kurve werden Sie von Fliehkräften leicht zur Seite gedrückt. Die richtigen Lichteindräcke und natürlich das gewohnte Motor- und Fahrgeräusch lassen schnell den Simulator vergessen. Mensch und Maschine bilden eine Einheit, selbst im simulierten Umfeld. Genou diesen Umstand machen sich die Wissenschaftler von Daimler Benz zunutze. Durch

umfangreiche Forschungen und Entwicklungen ist das Verhalten eines Kraftfahrzeugs in bestimmten Situationen komplett erfarscht. Doch was es jetzt zu erkunden gilt, ist der Foktor Mensch. Denn er entscheidet in Notsituationen.
Hier setzt der Simulator an. Er ist ein vorzügliches Instrument, um den Fahrer besser kennenzulernen. Je besser man das Verhalten beim Fahren erforscht, desta besser kann dieses Verhaltensmuster in zukünftige Fahrzeugtechniken einfließen. Besonders das Verhalten in kritischen Situationen kann so ausreichend erforscht werden, ohne daß Mensch und Maschine Schaden nehmen. In vielen Versuchen hat man herausgefunden, daß viele Fahrer, unabhängig von ihrer Erfahrung, in brenzligen Augenblicken einfach kalsch reagieren. Unkontrolliertes Lenken, zu schwaches Bremsen und ein unentschlossenes Handeln sind aft für Unfälle

verantwartlich. Aus diesen Erkenutnissen herruss ist man daheit entsprechende elektronische Assistenten zu entwickeln, die den Fohrer in kritischen Situationen unterstützen und sein Verhalten

optimieren helfen.



Die Kontrollstation des Simulators.



Mensch und Maschine

Doch wie schafft es das System, diesen komplexen Sochverhalt umzusetzen? Das jeweilige Fahrzeug im Simulator bildet das eigentliche Bindeglied zwischen Mensch und Computer. Das kann ein normales Auto oder ein schwerer Lastwagen sein. Dem Rechner werden die Fahrbefehle über Sersoren am Lenkrad und Schaltknüppel sowie an den Padalen übermittelt. Die beim Fahren spürbaren Kräfte werden durch Hydrauliken simuliert. Besonders wichtig für einen realistischen Eindruck ist das Blickfeld. Sechs Projektoren produzieren auf einer kreisfärmigen Ponoromaffäche von 180 Grad ein echt wirkendes Bild. Nicht nur verschiedene Fahrstrecken lassen sich darstellen, sondern auch die Wetterbedingungen, die Tageszeit und der Lichteinfall lassen sich individuall verändern. Notürlich können auch andere Fahrzeuge, Fußgänger und Radichrer eingespielt werden. So kann jede auf erdenkliche Verkehrssituation erzeugt werden. Neben dem Bild spielt das Geräusch eine ganz wichtige Rolle beim Autofahren. Um zeitgleich mit einer bestimmten Situation eingespielt zu werden, ist bei Daimler Benz ein spezielles System entwickelt worden, das abhängig von der Drehzahl des Motors, der Reifen und anderen Komponenten den nötigen Ton liefert. Dabei sitzen die

Lautsprecher dort, wo auch in der Realität der Ton erzeugt wird. Natürlich werden auch Umwelt- und Fahrgeräusche von anderen Autos eingespielt.

Das eigentliche Herzstück der Simulation bildet das Bewegungssystem. Es erzeugt durch die Bewegung der Projektionskuppel
und des Wogens sämtliche Beschleunigungs-, Brems- und Fliehkräfte, die beim Fahren entstehen. Es sind dabei alla Bewegungsrichtungen, die auch ein Fohrzeug hat, möglich. Das System
wird durch sechs Hydraulikzylinder angetrieben, die auch bei
Flugsimulatoren Verwendung finden. Anders als beim Fliegen,
treten bei einem Auto noch zusätzliche Kräfte auf. So hat man
beim Fahren auch Schwingungen, die belspielsweise von Schloglächem herrühren. Hierfür war eine völlig neue Hydrauliktechnik
notwendig, die die 4,5 Tonnen schwere Anlage in absolut echt
wirkende Bewegungen versetzt.

Für ein wirklich synchrones Verhalten der einzelnen Komponenten ist eine ausgeklügelte EDV wichtig. Dabei berechnet der eigentliche Zentralrechner in einer extrem kurzen Verarbeitungszeit alle ankommenden Fahrbefehle und gibt sie dann an die entsprechenden Rechner für Bild, Ton und Bewegung weiter. Diese hohe Leistung kann nur in Echtzeit durch ein Parallelprocessing erreicht werden. Über eine Kontrollstation werden sämtliche Vor-



Die Projektionseinheit.

gänge überwacht und gesteuert. Hier finden Sie eine zweite, parallel geschaftete Instrumentierung. Durch eine Sprech- und Monitoranlage werden Informationen zwischen Kontrollstation und dem eigentlichen Simulator ausgetauscht. Der Versuchsleiter kann so interaktiv jederzeit in das Geschehen eingreifen und bestimmte Ereignisse in die laufende Simulation einfließen lassen. Es kännen jederzeit ein unerwarteter Fußgänger oder starker Seitenwind eingespielt werden – jede Verkehrssituation ist möglich.

Neue Dimensionen

Durch die ständige Weiterentwicklung des Simulators werden auch die Aufgaben und Dimensionen der Forschungsarbeit immer komplexer. Stand zu Anfang ausschließlich die Funktionalität des Fohrzeuges im Mittelpunkt der Arbeit, so gewinnen zunehmend Aspekte der Verkehrssicherheit und die Anpassung der Fahrzeugtechnik an die Leistungsfähigkeit des Menschen an Gewicht. So können beispielsweise auch Ideen untersucht werden,

für die es noch keinerlei technische Reolisierung gibt. Der Nochweis, ob eine Idee eine Verbesserung bringt, konn gegabenenfalls im Simulator er bracht werden. Daneben sind Erkenninisse bei der Untersuchung von Unfalkrisiken ganz entscheidend. So lossen sich jaderzeit bestimmte Bedingungen, die zu einem Unfall führen, reproduzieren und analysieren. Ausgewählte Sitrationen können durch Fahrzeug-, Stroßen- und Umweitdaten nachgebildet und von Versuchspersonen anschließend "durchfohren" werden. Die Gefohren, die eine jeweilige Situation ausmachen, werden sichtbor und man kann gezielt Verbesserungen einleiten.



Die simulierte Welt des Simulators.

Simulation der Zukunft

So trägt die Simulationstechnologie im Fahrzeugbereich ganz entscheidend zur Sicherheit aller Verkehrsteilnehmer bei. Die Bedeutung, die Crash-Tests im passiven Bereich zukommt, nimmt der Simulator immer stärker für den aktiven Fahrbereich ein. Durch die immer besser werdenden Simulationstechniken werden. Immer komplexere Sachverhalte beschreibbar. Neben der Erforschung der Mensch-Maschine-Beziehung werden auch zunehmend Fragen der Straßenführung und des Verkehrsablaufes beantwortet. Aber auch im Detail rückt die simulierte Welt immer näher an die Wirklichkeit. So sind bereits integrierte Außenspiegel-Simulationen im Entstehen, die den nachfolgenden Verkehr komplett widerspiegeln. Auch sind bereits die ersten Überlegungen in Richtung Simulationen in Fahrschulen gemacht. So könnte vielleicht in nöherer Zulamft bereits dem Einsteiger das richtige Verhalten in kritischen Situationen beigebracht werden. Vielleicht wird so die Simulationstechnik erstmals auf breiter Basis in das togtögliche Leben Einzug finden.



Die Hydrauliken bewegen die Simulationsplattform in jede Richtung.

Simulationen auf dem Highway

uch auf der Straße tummeln sich einige interessante Simulationen. Dabei stehen die Autorennen klar in der ersten Startposition. Nur sehr wenige Vertreter von Motorrad-Simulationen isind auf dem Rennkurs zu finden. Bei allen Anwendungen dieser Art Ist Fahrspaß und Spannung garantiert. Mit dem Angebot auf dem Sektor der Flugsimulationen können die Fahrsimulationen natürlich nicht konkumieren, aber zwei hervorragende Vertreter stechen auch hier aus der Masse heraus: MicroProses Formula One Grand Prix and das brandneue Indy Car Racing.



Simulation

4 D Sports Driving Bill Elliot's Nascar Challenge Car & Driver Crosh Course Formula One Grand Prix Grand Prix Unlimited Hard Drivin 2 Harley Davidson Indy Car Racing Indianapolis 500 Mario Andretti's Racing Challenge

Nigel Mansell Speed Racer Team Suzuki Test Drive III Vroom.

Hersteller

Mindscape Konami Electronic Arts Mirrorsoft MicroProse Accolade Domark Mindscape Virgin. Electronic Arts Electronic Arts Gremtins Accolade Gremlins Accolade Lankhor

Kommentor

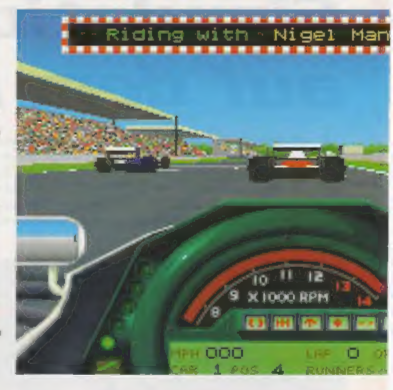
Enthält einen interessanten Kursdesigner Amerikanisches Spartwagenrennen Traumautos mit gelungener Grafik Editieren Sie eigene Hindernisrennen Die Referenz dieses Genres Alle Strecken sind veränderbar Das Richtige für Stuntleute Die Legende auf dem Computer Die neue Referenz Auch auf langsamen Rechnern rasant Von Go-Kort bis zum Formel-I-Wagen Rosante Rennsimulation In Vorbereitung Eine der wenigen Motorrad-Simulationen Sie Ritzen über amerikanische Highways Eine der ersten Rennsimulationen

Simulationen gibt es auf dem PC mittlerweile wie Sand am Meer. Jedoch beschäftigen sich die meisten Vertreter dieses Genres nur mit Schiffen, Flugzeugen oder Hubschraubern und der Automobilsport bleibt gänzlich unbeleuchtet.

ieser Umstand erntet vor allem hierzulande lediglich verständnislases Kapfschütteln, denn bekannte Persänlichkeiten wie Michael Schutnacher oder Ereignisse wie die Deutsche Tourenwagenmeisterschaft haben dem Rennsport zu neuen Höhenflügen verholfen.

One Grand Prix in Entzücken. Dobei repräsentiert dieses wahre die obsolute Referenz, sondern es erklimmt aus eigener Kraft den

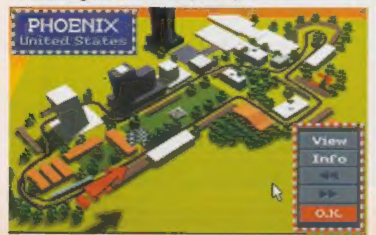
MicroProse hat diese Marktlücke scheinbat als erster Hersteller erkannt und versetzt alle autobegeisterten Spieler mit Formula Meisterstück aber nicht nur aufgrund mangelnder Konkurrenz Thron aller Rennsport-Simulationen Formula One Grand Prix



Enorm in Form



Boliden im Nebel. Hier trenat sich die Spreu vom Weixen, denn nur gewiefte Piloten kommen mit dieser Wetterlage zurecht (eben); jede Ronnstrecke sollte man sich vor dem Spektakel genav ansehen (unten).



Spannung im Modemspiel



Seit geraumer Zeit bielet Micro-Prose ein Update für Formula One Grand Prix on das demi: Spieler ein gepflegtes Modemspiel ermoglicht. Ob es sich dabei um eine einfache Nullmodemverbindung oder ein rich tiges Modem handelt ist letztlich nebensöchlich. Auch wenn mal nur zwei Spieler gegeneinander antreten, kommit es alt zu rosonten Stroßenkömpten. Der eine versucht, den anderen von der Fahrbahn zu drängen und schließich landen beide im Groben Gerode mit diesem Update wird das Formei 1 Rennen zum Erlebnis. Ein Muß wenn auch nur für Besitzer von zwei verbungenen Rechnern

Anforderungen: minimat

Wer jetzt glaubt, daß so ein hochkorätiges Programm auch eine Menge Speicherplotz benötigt, liegt in der Regal richtig, in diesem speziellen Fall allerdings vollkommen daneben. Die komplette Installation niment nur sieben Megabyte auf der Festplatte ein, wobei sich diese Zahl noch um drei Megabyte verringem lößt, wenn man auf das ausgezeichnete Intro verzichten. kann. Der Clau: Auch auf einem 286er läßt sich Formula One Grand Prix noch einwandfrei spielen. Nur wenn zahlreiche Rennwagen dargestellt werden müssen, macht der Prozessor ein wenig schlapp.

Optionen im Überfluß

Gleich noch dem Intro werden dem faszinierten Spieler nur



schwer zu überblickende Ophonen geboten. Angefangen bei der Möglichkeit, die Fahrer-Team- und Herstellemamen zu verändern, endet diese nesige Patette bei der Auswahl der Wetter- und Straßenverhaltnisse. Allein in diesen Menus und Untermenüs kann man stundenlung herumklicken, Einstellungen an

Algel auf Erfolgskurs.
Gestartet auf Position
26, hat sich jetzt schon
bis auf den vierten
Rang vorgearboitot
(links); eine Karamholage mit katastrophalen folgen (unten).

passen und die Simulation dem eigenen persönlichen Geschmack angleichen.

Bevor es aber richtig losgehen kann, muß noch die Anzohi der Mitspieler eingegeben werden Hier entwickelt sich Formula One Grand Prix zum absoluten Überflieger, denn bis zu 35 Rennfahrer kännen an diesem außergewöhnlichen Spektakel teilnehmen Netzwerkspeziolisten werden allerdings ein wenig enträuscht sein, denn simultan kann lediglich zu zweit gefahren werden. Möchten sich tratzdem mehrere Spieler auf der Piste vergnugen, so ge

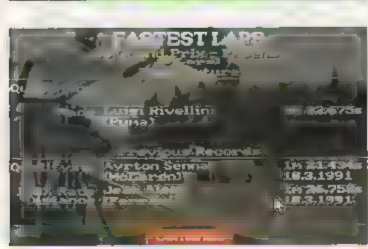
schieht das hintereinander, sim einem evtl. Stau am Keyboard vorzubeugen. Dobei werden allerdings die vorangegängenen Fahrer genau simuliert, so daß auch wirtlich alle Fahrer die gleichen Chancen haben

Simulation per excellence

Geht as east einmal auf die Rennstrecke, so workt F1GP noch um erne Klasse bes-Ler als in den ahnehin schon ausgezeichneten Ophonen. Das Startsignal wird gegeben, das Gospedat bzw. die entsprechen de Toste voll durchgedrückt und schon geht es ab durch die Mitte. Dabei sollle man allerdinas mágichst sparsom mit unüberregion, emotionaller Monövern umgehen da man schor nach einem kieinen Potzer den Ari-

Während des Rennens emphehlt es sich die Boxen nur aus triftigem Grund anzusteuern, verliert man doch sonst einige Sekunden an die Spitze. Bitter nöhg ist allerdings ein Boxenstop, wenn das Wetter schlogartig wechseln sollte. Jetzt müssen Regenreifen aufgezogen werden domit die Straßenlage und das Fahrverhalten nicht vöilig den Boch runtergehen

schioß an die Spitze verliert. Aus diesem Grund sollte man lieber so lange hinterheriagen, bis man gefahrlos aus dem Windschatten heraus beschleunigen und auf der langen Geraden an seinem Konkurrenten vorbeitziehen kann. Ris kante Überholmanöver in unübersichtlichen Kurven sollte man lieber nicht in Erwägung ziehen, da vielleicht ein liegengebliebenes Fahrzeug die Strecke blockiert. Schon deshalb sollte man den Streckenposten erhähte Aufmerksomkeit schenken, denn sobald sich ein Unfall ereig



Formel Eins mit 05/2

OS/2 war bisiong nicht jedem Anwender, geschweige dann Spieler geheuer dach sollen jetzt mit der Versian 2.1 alle Schwierigkeiten besertigt sein. Daß das ganze jetzt auch für verspielte PC Besitzer interessant wird versucht Softwarenese MicroProse zu beweisen. Von zwei Flagschiffen aus ihrem breiten Angebot, namentlich Formuta One Grand Prix und Fields Of Giory, werden spezielle OS/2-Versianen programmiert, die dann die volle Leistungsfähigkeit dieses Systems aus nutzen. Zusammen mit IBM wird es sogar ein Bundling geben das OS/2, F1GP und Fields Of Giory beinholtet

Tiefer, Breiter, Alu

Im Rennsport ist fahrensches Kännen längst nicht mehr alles. Der größte Teil der langen Arbeitszeit geht für die Feinemstellung des Motors und die Abshimmung mit dem Getriebe verloren. Dann mussen nur noch die Spoiler möglichst exokt on die Erfordernisse angepaßt werden, um noch ein paar hundertstel Sekunden schnelier



zu sein. Aus diesem Grund muß mon den Kurs vorher ge-

nou unter die cope nehmen,

denn schließlich ailt es, den Bo-

liden auf Beschleunigung oder

Endgeschwandigkeit 🕏

net, schwenken die eifngen Helfer die gelbe Flagge und jeder Profi weiß genau: konzentneren, den rechten Fuß schon einmal auf das Bremspedal legen und notfalls voll durchdrücken. Er-wischt nämlich ein 200 km/h schneller Botide einen rausgeflagenen Pechvogel, so ist es um Maschine und, was nach viel schlimmer ist, Merisch geschehen

Domit es gar nicht erst so weit kommt, sollte man immer die bei den Rückspiegel im Auge behalten. Klebt nämlich ein leichtsinniger Widersacher un der eigenen Stoßstange, so müssen allzu abrupte Bremsvorgänge möglichst vermieden werden, um eine Karambotage, die das Aus für beide Fahrer bedeuten würde, zu vermeiden. Ausschließen lößt sich ein vorzeitiges Ausscheiden iedoch nie







An Rasanz ist F1GP kaum zu überbieten. Hur den fehlenden Geruch von Gumml und Hochleistungssprit wird der Kenner vermissen. Bis das realisierbar ist, kann aber wech eine ganze Welle vergeben.

In puncto Grafik und Sound unerreicht

Formula One Grand Prut stellt zu Recht die Referenz in diesem Genre dar, zeichnet es sich doch nicht nur durch phantastisches Handling und Gameplay aus, sondern zusötzlich noch durch fabelhafte Graftken und ahrenbetäubenden Sound, Beim Start las sen die gewieften Reinfahrer ihre Motoren leise aufgaulen, wobei vor allem der hochtounge Sound sehr gut zur Geltung kommt Was für die Soundeffelde gilt, läßt sich nahtlas auf die Grafik übertragen. Durch geschickte Textures auf den Straßen wird ein

hervorragendes Fohrgefühl verruttelt. Wer einen langsamen Rechner hat, sollte diese Finessen natürlich abschalten, um keine Geschwindigkeitseinbußen hinnehmen zu müssen. Dann fallen allerdings auch die ausgezeichneten Hintergrundgrafiken weg wie beispielsweise die scheinbar endlos hohen Wolkenkratzer in Phoenist oder idyllische Woldanlagen in Barcelona. Darauf kann man zwar leicht verzichten, dach spielt sich F1GP mit allen Feinheiten eben nach eine kleine Ecke realistischer Wer also einer schnellen Rechner sein Eigen nehnt, sollte auf die zusätzlichen Details nicht verzichten. Die Rennwagen tragen auch ganz erhablich zur herrlichen Rennatmosphäre bei, erscheinen sie doch



Optionendschungel ade!

Auch unerfahrene Anfänger können mit Formula One Grand Prix eine Menge anfängen, präsenheren sich doch schon im ersten Untermenu zahlreiche Optionen, die dem Spieler das Leben als Rennfahrer leichter machen Ob Automatikschaltung, selbständiges Bremsen oder schlichte Universtorbarkeit, mit nur wenigen Mousklicken konn man das Spiel seinem individuellen Trainingsstand anpassen.

Außerdem kann über einen vorhandenen Drucker die Punkteverteilung der aktuellen Meisterschaft ausgegeben werden, so daß eine spannende Rennsaison labelhaft simuliert werden kann. Statistiken genären dabei genauso zum olltäglichen Ronnfahrerieben wie quietschende Reiten und brüffende Motoren, denn nur so iaßt sich die uigene Leistung reolistisch bewerten.

Dazu ergänzen sich noch einige Einstellungen die das eine der Rennen beeinflussen trier wird die Trainings und die Trainings und die Trainings und der Steinenstellt festgelegt die Dauer des Rennens proportional verkurzt und letztlich das fahrensche Können der computergesteuerten Gegner bestimmt Diese Option ist von entscheidender Wichtigkeit, denn schwache Gegner lassen sich innerhalb wäniger Runden abhängen, hervorragende Fahrer greifen hingegen sehr hef in die Triebuiste und starten riskante Breinst und Überholmgnöver



Alles im Überblick

Das ausgefeite Kamerasystem ist ein weiteres Highlight bei For mula One Grand Prox. Die gesamte Reinistrecke wird von mehreren Videokameras überwacht. Sobald ein einzelnes Fahrzeug



podici em emzernes romizeug oder i viellencht sogar die ganze Meute an einem der zich einem Siel und eine der vollte rahm war und eine der sollte romizeln wielen eine der begenzt fer werden. Aus dem ergebt in der der vollte der begenzt neht met un der besochten. Eine unter die Lupa zu neht met un de besobochten. Eine unter der vollte sein vollt



bei riskenten Überholmenövern in der Kurve nesengraß und bedrohlich neben dem eigenen Cockpit. Ein ganz tolle idee: Berührt ein überfleißiger Pilot bei seinen Attacken versehentlich den Wogen eines Widersachers, so können Spoiler und Verldeichung wegfliegen und der beschädigte Bolide fährt nun derort modifiziert den Rest des Rennens wester All das macht Formula One Grand Prix zu einem absoluten Muß für Reinsport- und Simulationsfans! Ein dickes Lob on MicroProse!

Oliver Menne ■





- an Realitätsnähe kaum zu uberbieten
- Grafik und Saund der Spitzunklasse
- Nullmodensfunktion
- d'eses Spiel hat keine negativen Seiten



HAPPY

Telefon: 02307/13241

SOFT

Für Ste am Toleten: Kurin Jumand Cauchiffurerten Me Da V 17 Uhr Fr V 5 30 Uhr

1010101	4	V.		77 13441				PE DE A IN ONL			Q U1	
	Ħ		Edit.		MC Un	TRI	ĖĖ	1 94.	PÇ.	Н	ANNI E	•
the eye given			DT.	12 1586	E D			Pre- of 1954	17 3		記 6	Н
\$ work		п	.c 79	2949		迚		Protect from a	h. D			
9 550 550		5- 51	-1 01	5 July Project	(5 Du	1,	DE	Program Prance	TI B	Т	17 E	м
97500 NF		57	1 51 4 55	PROFESSION SE	25			Property	is p	-	p	
J 40 20	Į.	2-	id Dr	% RF75	54 Jif	_	_	Previous	тр	η.	ur n	
Jacobski Pictri		5	ju [U	Helin Marie Herris Maries	H 例 注	TP LP		Sur is then 1	54. P	4	4E D	٠.
are to the state of the state o	gd dq	-		Feet own	E 36	4.	V-	Extraod Debute	TZ D			
ke es atial P		>		Fin No. o	H OH	ᆌ	Ų-	Best that	70 0		55 D	
100m 170h	s'		N 95	in colorin	× ¢	37	2	Section of Manager Design	64 C		29. 0	п
late in the late of the late o	14	20	6 %	Tige Actor 53	124, 91	27		longe a Postice	4, 1	k Y		
har war		٠.	366	or, 'er or	34			Ign of the Dragon	77 [el		
443			Q 30	Female Ove IP	見加	31,	(FF	Salveyor's Save 42 Til	86-3		60 D	
de bed 2		54	-	Manage Laborated Sub-	4 .			pages 19 are		=	14 b	н
and the state of the			J.	109.45	all in		_	er a c 91/12	(1 D		0 0	rt
Jim is De Balt		8	46.97	Chair Dahairs Se Seniste	10.10	31,-	șiii	Server LF is Gold 2 Septiment Control	10. 5			
	-	PT	c1 (3)	Last Control	7 30	.5	[4]	description)th		
A co- lupto			9 97	No. of State	64 75	6	34	Justy Homes		59		
Amy Stage	1	54	20	A let a list a sile	4. 10	10		Jupite.	61 1	h	:1 0	100
delica control	44	3#	4 30 34 35	sur in 19	0 10	-	a.	Service of the		n.		
w ph set	4	je.	9 18	ter fet	[h	11	ju .	ph let	0.1	3	4 3	19
My F 1	+	.0		hoskal	In 14			- Cilvini		N N		4
NA IN NAC	, i	700	54 PM	cucan long oil cut al	Pri [Pri	12	[4	ne de no estad	24			H
Party and section		Da.	ii b-	hart pd	79 (2)			THEN LONDIN		pi.	14 1	Н
Name of State	q		4) D-	Re and	4 3	*1	l'Y	Speciality	13 1	la la		(H
FTC			h [*	the proops	al o		σr	Special Services	79 1		3, [
terror train	л	jii	r Br	Room No Jean	34			90 ARC	M I] p	11	14
Jimg Irater	51	30-	N. OF	Name that could	9.27		Dr	non-libert 5		j's		
two ac	1	31	4 56	Name of the last	47 24 47 24	49	Da.	Same large		(Pa	39 6	9
Section 1	-	2	e 56	September Married	P. £d			See as	п	3		'n
crite solv		5	4 3	hoose over 1	17 94		51	ary)		H	10	-м
sen for site	P	DO:	£ 500	enc on wif	h: Der	-	DH DH	Seed spen Seeperap retries		SH EV	40 .	H E
hander * d P	D	50 5n	- 18 N B	replace 17F	in pa	33	28	of the publication	14	pн	12	
he we see	1	P1	77	Sole to 4e State			Det	selly termin		Dн		
Day Merca	>	(N		MI IS ST	54		24	3016 - C		De De		
See and	N	Dr.	н в	arder a Park James Park	14 DI	3.7	DY	as General 7		ĎΥ		
A. Name	н	pa	P. P.	1.4	11 11		De.	wine, p. of			4.	
A se Pett		70		Log Jord h	Ji			oradicals		(FIII	H+	[]III
es alon	1	70		tong this	3 94			Int. of Feel Pith	64 C	38		
Sharesti fin to	46		4 2		s Di			teen when			pa s	
L -				age of fines	1 0		30	Igramin 1	37		21	200
mg 4,14	3.5	24	0 Pt	appet Lough) DI		24	page 89		31		
- w (a)	h	34		(PETTER)	[=		PH	The best some	44			
He Pri i ji Kiti		Ç1		(n) to hope	29 50			Display said	14		11	ĮW.
Super Reserve			TI D-		45 (9)			press Repromises	-1	DH.	ı)	IN.
to be and	ы	Dr	1 0	lor A	30 50			THE P PERSON			ĮĮ.	
74.700		14	1, 31	to 4001			Da	1) forestation	11-		1.0	he
ect and	4	1		e of the last	4. 3-	39	Û.	International TOP	-16	pH	4	
mounts are or less	-	5		et z le Fing	71 34		Шн	special distribution of the control			59	
TOWNE A Paint			0 p	.cer am	, F 10			terage 300	E.	h	341	-
supplies or Sub-	3	76	90.00	The Francisco	10 Eq.		21	Phro Parto la			Ji Ji	
A STA		[P]	T- : 0	ottor slavnika osla	14 (14		201	Litera	21		-1	
AND EDECK	h	D-	1 D	tet ampl 2		4	38	Total report Ye		ĎН		
de L	1	21	15 B	No try	- 2	q.	31	Sherr and to Sale one relid	-0	D-		
at 7 x to	17	24	19 19	Boss No er	6 2			aftern treater		[m		
at some over		p ₁		Bi 175.00 313	-4 5m	4.	34	Jew John Hill	15	ģu-		
A64 252	79	1		may begin	1 10	pri	D)	Librar Dallatin	15.	Dist	49	684
46.3	I.			Med the Magain	E 34			Tax harbors	10	66	15	(MI
AT MIS	,	1	3.9	0; gpd	31		ĝı	In terms	44	4		
program of stiple	أل	100		Mirrorto	1.0	51	pu.	In other a	П	Ж		
3.6		10	y 1	Mary Mary	. De		946	14 301 S. 14 466.	70 71	NI	ψı	ėH.
and the passes		- 17	1 5	Pala Hid	79 DA		,,,,	tester			11	
as or Bad			61 2	the street	11.74			Bull is Sprager		ST.		
AF E' 10		54		I III har	MC 10) in	Harris C.		DH >	ы	[let
47 55	L	þı	K 0	Dr. or opp Dres on Sented	44 (0)	14	=	Feb	1.	Dr		
n n br		51		Day a		1	Þ Ber	Pale High	19	Dr	12	
de este			. 5	Fr. 1 194	ים ליו			they are form	I L			
AL 31	1	1	1 2	H Page of Sank				Mi oly				
A			11		w 10 74	- 5	u de	They are a solered	. fe	311		
tayen black		: 24		Page in Word	-1 71		i file	Dis. Lagurel	40	IY Die		
symptom in high		, Liv	10 B		h 19	-	HÜH L ZW	half is disquiring 2	11	[44 [44]		[th
11/2 14		Di		There will	14.78			2 dies	11	γ		
10° 1000	- 1	74		Fre .	4 4		< (b)	2 If g [H		D64		
n me of	7	(24	15.1	the sale	a de la		e Ds	Mary or I had described	4:			
de apar				For Foreign II The ne	19-1	-	L D-	: Property		Del D1		
Jan 10 July		Į	61 6	h Franciscope	61 Dr 31 90	16	01	00	C:	0=	4.	
q Estado		3		p para paraha	21 44	.)	0-	1 that			41	961

Angengemien Hämblerenfregen erwätenbt Beptetpreleg Benedikt II. 2001, regestlederlich bei Frenkeige in 2001, bij Tilleng ge Bedreite v. d.; 100 v. Halb (N. Millerenfrehreg Indy Car Racing

Stammesoberhaupt

Das amerikanische Rennsportereignis Indy Car wird von europäischen Motorsportlern eigentlich nur milde belächelt. Mit einem sagenhaften PS-Monster einen simplen Rundkurs unsicher machen, das verlangt doch wirklich nicht allzu viel fahrerisches Können, oder?



aß genou das Gegenteil der Fall ist, beweist allein schan die Talsache, daß hochkarätige Spitzenpilaten wie der Engländer Nigei Mansell am absoluten Höhepunkt ihrer Karnere der vermeintlich anspruchsvalleren Farmel 1 den Rücken kehren und sich der Indy Car-Sarie zuwenden. Gleiches gilt auch für Indy Car Rocing von Papyrus Software, denn im Zukunft werden viele rennsportbeguisterte PC-Besitzer zu diesem taller Stück Softwarekunst greifen, ist es doch einfach um eine Klasse besser

als die bishenge Referenz Formula One Grand Prix Diese vöring neue Konstellation erwischte uns seibst so überraschend, daß wir seider nicht mehr in der Loge woren, den Artikej auf den Seiten 12

bis 1.5 darouf anzupassen. Wenn also bei Formula One Grand Prix von "Referenz" die Rede ist, so ist das als "Referenzklasse" zu verstehen, dann die Pole Position hal letzt ein anderer inne Indy Car Racing!



Die Zeitlupe





Schon beim direkten Vorgänger indy 500 konnte die für damolige Verhälmisse ausgezeichnete Zeitlupenfunktion begeistern. Jetzt, im Johre 1993, hat mon noch einmal alle technischen Möglichkeiten ausgereizt, am dem Spieler eine fernsehbildähnliche Dorstellung zu bieten. Über jeden Kurs wurden sechs Kameras verteilt die den eigenen Wagen über das ganze Rennen hinweg begleiten. Außerdem wurde im Heck des Boliden eine Mini-Komera installiert, die einen Blick nach hinten gewährt, indy Car Rading bietet im Gegenstaltz zu vielen anderen Rennspielen aber nicht nur einen bestimmten Abschrift des Rennens, sondern zeichnet den Verlauf von Anfang bis Ende auf Je nach Perspektive entwickelt sich das Geschehen auf dem Bildschirm zu einem wahren Blickfang. Da qualmen die Reifen, wirbelt der Staub und sprühen die Funken!





Kampf durch den Optionendschunget

Bevor man mit seinem Boliden die Reinstrecke in Augenschein nehmen darf muß man zahlreiche Optionen durchwandern. Zumächst kann man die Tastatur seinen eigenen Ansprüchen anpassen, einen vorhandenen Joystick kolibineren und sogar ein exotisches Eingabegerät anschließen. Ob es sich dabei um ein Lentrad, Pedalsystem oder ähnliches handelt, ist nebensächlich. Papyrus Software hat an alles gedacht



Der weitere Ablauf ist Routine. Sowahl eine Trainingsstunde als auch ein einzelnes Rennen und eine Meisterschaftsrunde stehen zur Auswahl. Daß mon Indy Car Roung auch über ein Null-modern spielen kann, ist nicht mehr besonders außergewöhnlich Schrießlich ist das bei Formula One Grand Prix auch möglich Dazu kammen noch einige Einstellungen, die sich mit der Re-





Magere Streckenvielfalt

m Gegensatz zu Formula One Grand Prux begnugt sich Indy Car Rocing mit schlappen sechs Rennstrectien Dabei stehen die reinen Rundkurse von Lang Beach Toronto und Monterey sowie die etwas untypischen und kurvenreichen Strecken von Milwaukee. New England

und Michigan zur Verfügung Bose Zungen werden jetzt nafürlich behaupten, daß dies dach ein nicht zu unterschätzender Minuspunkt ist, dach müssen diese ewigen Kritiker gleich entfäuscht werden, denn allein diese sechs Kurse bieten sotte Action

Wem das nicht ausreicht, der erhölt über die Einsendung der Goranne-Karte nach zwei weitere Rennstrecken. Geplant ist das vorerst nur für den amerikanischen Marks, dach bietet das vielleicht einen kleinen Anreiz für den ehrlichen Erwerb dieses phantastischen Programms.



chengeschwindigkeit auseinandersetzen, jedoch läuft indy Car auch auf einem 386 DX40 anstandslos. Trotzdem können einige Details verringert werden, entweder manuell oder auch automatisch Entscheidet man sich für die zweite Möglichkeit, so stellt der Rechner selbständig die Leistungsdaten fest und reguliert da nach die Detailstufe

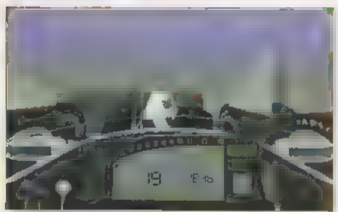
Brillantes Fabrgefühl

Obwohl man sich einige bekannte Hilfen wie Automatik, selbständiges Bremsen und Unzerstörbarkeit zunutze machen kann, wird das erste Rennen von einem seltsamen Gefühl geprögt. Kann man beim Renner aus dem Hause MicroProse schon bei den ersten Fahrversuchen eine Spitzenposition belegen, so erweist sich das bei Indy Car schon als sehr viel schwiniger. Kur von müssen möglichst weit außen angefahren werden, mächte man einer unnöhgen und zeitraubenden Korombolage aus dem Weg gehen. Hat man sich in einer Schikane so richtig festgebis sen, so daß es weder vor noch zurück geht, muß kurzerhand der Rückwärtsgang eingelegt werden, um sich aus diesen Peinlichen Lage zu befreien. Bleibt nur zu hoffen, daß in diesem Augenblick leen Verfolger von hinten naht und die Massenkarambolage perfekt macht.

Wer auf alle Hilfen und Unterstützungen verzichtet, wird schon einige Stunden damit verbringen, die ersten beiden Kurven ohne Schaden hinter sich zu bringen. Uns ist es jedenfalls nicht geglüdd



Der Rennholide beim Boxenstop. Hier müssen alle Veränderungen manuell vorgenommen werden. Hektik ist vorprogrammiert!



Den Spoiler im Visier. Noch wenige Zentimeter und die Massenkarembolage ist perfekt. Auf alle Fälle sollte man sich bromsbereit halten.

um geschichtes Product Placement. Tatsoche ist aber, daß gerade die ser Bestandter der Kurse besonders beein druckend auf den Spieler wirkt. Nicht verges sen darf man natürlich die phantostisch darge-



stellten Indy Cars, die auf einen flüchtigen Beobachter wie Bitmap-Grofiken wirken. Riskiert man jedoch einen zweiten, intersiveren Brick, so entdeckt man, daß jedes Fohrzeug aus winzug kleinen Polygonen besteht. Daß die Hintergrundgrofiken nicht ganz so schön ausgefollen sind föllt nicht entscheidend ins Gewicht, achtet man doch bei der übergroßen Hektik nicht allzu sehr auf solche Nebensächlichkeiten.

> Soundtechnisch muß man allerdings eini ge Abstriche machen; hier hat Formula One Grand Prix klar die Nose vorn

Amerika pur: Überati sticht dem Spieler Werbung für Morkenartikel ins Auge.



Wenn ein Programm ernsthafte Ambihonen hagt die bisherige Referenz von hrem Platz zu stoßen geht man unver meidlich mit einer kleinen Portion Skep sis an die Sache heran Naturlich ist man umso faszinierter, wenn sich die Versprechungen nicht in Luft auflösen,

sondern in einigen Punkten sogar nach übertroffen werden. In puncto "Taxture Mopping" seizt Indy Car Rocing sogar einen neuen Standard. Vor allem vor und in den Kurven befinden sich zahlreiche Bremsspuren, müssen doch die Fahrer gerade hier gewaltig die Geschwindigkeit drossein, um nicht in der Bonden-werbung zu landen. Apropos Bandenwerbung. Hier hat man bei Papyrus Software vielleicht ein wenig übertrieben, denn wirklich alle Strecken wurden mit Anzeigen für Markenartikel zugepflastert Möglicherweise handelt es sich aber auch einzig und allein



OLIU REIJUS

High End-Tuning

Möchte man seiner Boliden so richtig auf ein Rennen einstellen, so geht man einfach in ein Untermenü und kann wirklich alles nach Belieben verändern. Gerade hier zieht aber Indy Cor Rocing alle Register. Wenn sich andere Vertreter dieses Gennes mit simplen Standgrafiken und belangtosen Statistiken begnügen, so wartet man bei Papyrus Software mit einem wahren Feuerwerk auf Zunächst bietet sich die gewohnte Seitenansicht des Wogens, doch sobaid man eine betiebige Veränderung vornimmt, wird der jeweilige Bestandtei butterweich harangezoomt. Gekoppelt mit der überaus vorbiidlichen Anleitung entwickeit man sich binnen kurzer Zeit zu einem Feinmechaniker, der mit seiner Moschine eine perfekte Symbiose einzeit. De kann der Spower im Mit meierbargrach einzerstellt werden

eingeste Da kann der Spoiler im Mit meterboratch eingestellt werden die Übersetzung des Gehter bes läßt sich auf jeden Kurs einstellen und obhängig von den Witterungsverhälte sein mussen die richtigen Reifen aufgezogen werden. Wem das Herumbasteln an einem Fahrzeug Freude bereitet wird von dieser Optionsvieifalt beeindruckt sein. Bitter nötig sind diese Einstellungen aber wenn man sich auf Rundstreckon spazial siert. Eine gule Spoilerstellung kann hier gleich mehrere Sekun den ausmachen.



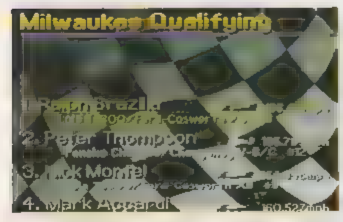




Fazit Indy Car Racing näherte sich schon vor einigen Wochen auf der Überholspur und hat es jetzt endlich geschafft, am Konkurrenten Formula One Grand Prix vorbeizuziehen. Zwar bein haltet die Indy Car-Serie einige neue Regeln, dach hat man sich schnell an das packende Treiben gewähnt und mischt zumindest ım Verfolgerfeld kräftig mit

Uber den Erfolg muß man sich bei Papyrus Software keine Gedanken machen, denn mit diesem Produkt haben sie auf jeden Fall einen Hit getandet. Bravol

Oliver Menne



Die Qualifikation bestimmt, un welcher Position man ins Ronnon startet. Rolph Brazilia kat in diosem Full die Pole Position inne.



23 71: fi 3 63 3 i 🥮 . - Do. 10 - 18.30 Uhr | Fr. 19 - 16.00 Uhr



/	Τ.				245 # A					Contract of the last			_	-
A. HE LINE					the A Noon 204	30	131	N	3-1	Jurassi	c f	эаг	ĸ.	
4 Ver 917	3		Γė		NO E NO		04		7	- A4 B114			_	
23	£		=:	17	Dr. or Days a	3	·.J.			* 64,- DV /	-4	ĸ,	·P	w.
2400 99	ы				e. a rade		P ₂				_	_		
Line at high	T.	7	5	3H	My days and at		F.b.		(Nr	-Day a wed	c	[jet		
e= 50	4	Jr.	×		elores .			=-	_BH	Jr	_	12-		
4				Ĺŗ	PT A SC	_	>	1	361	2 answers		1311		
2 Year 300					Million Association	75	P-			It is note		101		
B. 7.5	6.	-	156	5,	New Class			-	31	JEST IN ACCOUNT	F.1	4		
- 6,2		7	+		*				,01	7 "			25	DH
- Tr		1	W	L	04	7	30	h.L	far.	000 JH;	业	Ŋ.		
	42	_		_	une sectioned	Q.	34	100	30	No P D			-7	DH
			-	D-	-87.1			1	Dn 3v	16 2 3	æ	Di-		
A 1 E 1982		-			415	_			[au	V Th	IN	Ca		
A A ST			Х.	-1	550 B 750-	7	3-	~	-	W.E. Grage	5	4		
1797	186	74	_	7	For service with	-	г	D.	n.	WE-TH AT	7	3-	Ē.	1.0
r stig			3	n-	Parties services				0,	Water Jets 3	90			
2 1				0-	10 mm	24	gu	TE.	Lp.	Ventr	다	Y	-	2
LIN 48, -9,	4	,		Di	CALCO AND A	5:	-	75	Th-	And market		.hn		ΕŲ
The	2		2		2 2 ASML			:5	Ď-	A40 37.3	Fall	34		
M h	6.		**	.1	Property Asserts			:5	D-	W. Amain	ľi.	2.		
ar year Mader					The second second				_	V Scar a	1	3H		
· ·	1/2	>		-	. Leitear M	نثع	نظ			As Amount	ь	-2"	-3	Je
A t gamba				,				_	1.1	4.56		_	.0	20
123 B.	==		15	.70	*84,-DV :	/ W	4.	- 9	WI	No Without	24	7	140	
F # 11-24										What it is an 7	5	TIN	4.	414
4				3-						water to space of s	6	€.	~	41
≃,	ny.	.3-	3	.5"	Protect Link	54	h		D-	12 00	-	21		
0.00	P	9-	4	p-	200-	24	-3"		D-	NA Y AN	1.	- "		
H . 135		_		-	2000	Æ			15-	Arrear:	4.	OH		
		3.		0	-4.15		-3-	nn P	les .	A ST	2.	301	-1	D)
A 12.	7				- 2 3 to -	6.	14		P-1	PERMIT		Ov	п	
	-9	3	1,5	:34			04	3.	7		41	-OM	0	-3
31	-	0-			4 7070	-7	24		24	-51				3.
. 7	4			>-					200					

Car & Driver

Fahranfänger oder Rennsportprofi?

Hupondo Autos, hoktischer Berufsverkehr und rücksichtslose Verkehrerowdies. Damit hat man sich während seiner ersten Kilometer auf Deutschlands Straßen auseinanderzusetzen. In einer Computersimulation hat men
zwar mit ähnlichen Streßsituationen zu kämpfen, doch ist der Ausgang
meistens nicht ganz so tragisch. Dabei erhebt Car & Driver jedoch nicht
den Anspruch, ein Programm für Führerscheinneulinge zu sein, doch birgt
es alle Komponenten der streßlastigen Anfängerzeit.

Fer jetzt gloubt, mit einem VW Köfer oder einer Ente um die Kurven zu brettern, liegt vollkommen doneben. In Car & Driver geben sich nur Spitzen modelle die Hand. Von der obligatorischen Corvette über einen Lotus Esprit bis him zum High End-Boliden von Mercedes. Doß as sich bei den zahlreichen Wagen um verschiedene Typen handelt, bemerkt man leider nur anhand der Beschleunigung und Endgeschwindigkeit Von speziellem Kurvenverhalten und eigenwill liger Straßenlage keine Sour, denn die Renn boliden lassen sich alle sehr leicht lenken. Un terschiede mochen sich iediglich insofern bemerkbar, als ein F40 beispielsweise viel schnel ler die Endgeschwindigkeit erreicht als ein MR2 und damit auch in manchen Kurven rasanter unterwegs ist. Der Begriff Stroßenlage ist ober in diesem Zusammenhang vollkommen fehl om Platze

Neben der ausgezeichneten SVGA-Auflösung im Menü- und informationsbereich (belegt al lein satte 5 MB auf der Festplatte), sticht auf Anhreb die vorsintflutliche Joystickkafibnerung ins Auge, die es dem Spieler nur mit sehr viel Fingerspitzengefühl ermöglicht, das Steuergerät perfekt einzustellen. Defür kann ober zusätzlich ein Pedalsystem angeschlossen werden, das dem Fohrgefühl natürlich deutlich zugute komm*







Auf einem Parkplatz das Einparken zu üben oder über eine Ronnstrecke zu düsen - wegen der ungenügenden Steuerung macht keines so ricktig Spaß,

Hat man die zahlreichen Optionen erst ein mal hinter sich gebracht, so bleibt schiefflich nur noch die Wohl des gewünschten Wagens und der Rennstracke. Hier über zeugt Car & Driver auf der ganzen Linie, denn man kann sowohl auf einer fiktiven Rennstrecke ein paar Runden drehen als auch auf einem Rallye-Crass-Gelände und erner von dier Bundesstroßen. Auf den Highways muß man zusätzlich auf den Gegerwerkehr und einige schlecht einzusehende Kreuzungen achten, um keine Karambologe zu verursachen. Der Clau: Das Parking Lot! Auf einem nesigen Parkplatz var einem nach größeren Supermarkt darf man nach Herzenslust einparken wird ein Fahrzeug beschädigt, so kostet das den Unfallverursacher keinen Pfennig Außer dem moß hier ouf Ideine Regeth wie Rechts var Links geachtet werden, um kleinere Blechschäden zu vermeiden Zu guter Letzt konn man sein Glück noch

Grafisch kommt Car & Driver nicht im geringsten an das bisherige Referenzprogramm Formula One Grand Prix heran

beim Drooster-Rennen versuchen. Hier wird

auf manualle Schaltung umgestellt, so daß

man möglichst exold schalten muß, um eine

Spitzenzeit auf dieser 200m langen Gera-

den zu erreichen. Auch sehr amusantt

Für jeden Geschmack

Ob non blanke Segierde oder eher kuhle Kalkulation au uchnagnebend tur die Wahl des fahrbe en Untersnizasische int jedem wilt unternanten Titsahe int sait as 8 Driver nur Spitzenmodelle zur Auswahl stellt. Obwahl der Toyota MR 2 etwas aus der Reihe kritt handelt es sich doch um ein durchaus erschwingt uns Automatie was mur von einem Ferrar F40 oder Lamborghiru Countoch kauch ochsupten kann.



1966 Shelby Cobra



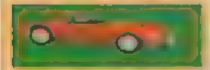
Parsche 959



Ferrari F-40



Lotus Turbo Esprit



1957 Ferrari Testarossa



Toyota MR-2



Lamborghial Countach



Eagle Tolon TSi



Lancania III



Mercedes C11

Die Zeitlupenfunktion

Die Zeitlupe ist im Automobilsport äußerst wichtig, kann man doch erst mit dieser technischen Hille kleine Fahrfehler erkennen, genau analysieren und auf diese Weise in Zukunft versuchen, sie zu vermeiden, Leider dient die Zeitlupe bei Car & Driver lediglich dem persönlichen Vergnügen und nicht durchaus möglichen Ambitianen, den Fahrstil zu verbessern. Trotzidem reizt diese Funktion ungemein, wird doch die obgetrahrene Strecke sehr deta litert dangesteit. Die Fahrbohn kreuzende oder entgegenkommende Autos weiden eine dies to.

an miert so doit man die ablaufende Wieder holung eher für einen fabelhalten Computer film als für eine simple Aufzeichnung halt



Der Spielspaß
halt sich eigentlich in Grenzen,
aber die Filme
können sich soben
lassen.



Die Straße wird gänzlich ohne Textures dorgestellt lediglich ein bescheidener Forbkartrast mocht die berauschende Geschwirdigkeit deutlich. Allem durch diesen Umstand verliert Electronic Arts' Simulation schan eine Menge Spielspaß. Die Rennbolider machen einen betriedigenden Eindruck, kommen allerdings bei der Wiederholungsfunktion erst richtig zur Geltung. Soundtechnisch gibt sich Car & Driver nicht ganz so einwondfrei. Zwar werden alle gängigen Soundkarten unterstützt und die Hinter grundmusik wird auch über diese abgespielt, jedoch muß man sich bei den Soundeffekten mit dem längst überholten PC-Speaker zufmedengeben. Der Grund dafür steht in den Sternen

Oliver Menne ■





- talle Zeitlupenfunktion, in der die gesamte Fahrt detailliert dargestellt wird
- + zehn Automobile der Spitzenklasse

miserable Soundeffekte kein echtes Fahrgefühl,

- lediglich die Geschwindigkeit wird erhäht
- tichtige Renautmosphäre kommt nicht auf



Profisimulator SUSAN

Simulation auf großer Fahrt

Alla Walt rodot von professionallen Flugsimulationen, doch auch für andere Fortbewegungsarten gibt es entsprechende Anlagen. Gerade für den Bereich der Seefahrt existieren in Deutschland einige interessante Simulationen, die der breiten Öffentlichkeit kaum bekannt

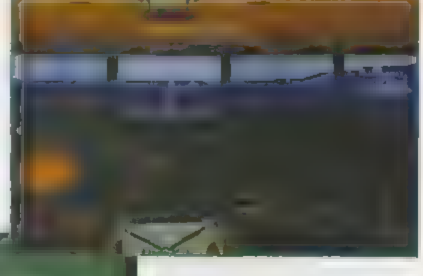
o betreibt die Fachhochschule für Seefahrt in Hamburg die onzige zivile Großsmujationsanlage in Deutschland Unter

dem Nomen SUSAN (Schiffsführungs- und Simulationsanlage) muß der Seemann auf einer simulierten Schiffsbrücke alle Handgriffe beherr schen, um das Schiff in den sicheren Hafer zu steuern. Aber auch die Marine hat hier einiges zu bieten. So finden wir in Eckemförde ein großes Ausbildungszentrum für angehende U-Boot-Kapitäne

Ahnlich wie bei anderen Simulatoren sind die Gründe für den Betteb einer solichen Anloge in den Bereichen Forschung und Ausbildung zu suchen Dabei geht es zum einen um die Ausbil dung des Schiffsführungsnochwuchses, der hier

Worfen Sie ein Auge auf die simu-Herte Außenweit. die Chance erhölt, für spätere Aufgaben als Offizier oder Kapitän die notwendigen Handgriffe zu erlemen, zum anderen, um Anwender, die schon erfahrene Seeleute sind und die Anlage in erster Linie zur Perfektionierung ihres Könnens nutzen. So wer den bekannte Routineaufgaben immer wieder geübt oder man macht sich mit neuen Technologien vertraut. Neben der Fähigkeit zum eigenverantwortlichen Handeln an Bord werden natürlich auch außergewöhnliche Situationen simuliert Die verbleibende Kapazität füllen Forschungs- und Entwicklungs

Die verbieibende Kapazität füllen Forschungs- und Entwicklungs vorhaben aus den verschiedensten Bereichen, angefangen bei der Grundlagenforschung über die Untersuchung hafenbaulicher Erlordernisse bis hin zum Einsatz von neuen Technologien. Eines der spektokulärsten Beispiele für den Einsatz neuester Techniken ist das Erproben einer elektronischen Seekortat. Hier hat die Fochhochschule Hamburg gemeinsam mit den Firmen Atlas Elektronik und SevenCs weitweit die führende Rolle in dieser Sparte



übernommen Dobei ist man in der Lage, durch die Kopplung mit einer Radarsimulationsanlage nicht nur einzelne Schiffsführungen zu erproben, sondern es wird auch möglich, das unabhängige Agieren unter schiedlicher Schiffe in einem Szenario genou zu simulieren. Das übungsgebiet erstreckt sich dabei auf die deutsche Bucht mit Jade, Weser und Elbe. Als Hafenanlagen stehen Wilhelmshaven, Bremerhaven

Die elektronische Seekarte zeigt alle notwendigen Informationen. Moorestiefen und Strömungen sind deutlich zu erkennen.

und Hamburg zur Verfügung. Zudem sind nach einige synthetische Übungsgebiete in der Simulationsanlage abrufbar. Nach Bedarf kann dabei das Gebiet betiebig erweitert werden

Computer statt Wasser

Als angehender Kapitän bewegen Sie ein Cotttainer- oder Stückgutschiff mit unterschiedli-

chen Ladungen. In der Simulation begegnen Sie Schleppern, Fischkuttern Fahrgastschiffen and Segeljochten also allem, was in heimischen Gewässem lawyt. Nafür lich sind alle nur erdenkiichen Umweltern flussa fran definierbor obles sich um verschiedene Wosserhofen. die Stärke des See gongs mit unter schredlichen Wind einflüssen oder um die Tageszeit handeit Jede de wünschte Bedingung kann mit der



Ein Blick aus dem Kontrollraum direkt in die eigentliche Simulation.

Anlage simuliart werden. Sie selbst befinden sich auf einer nach gebauten Schiffsbrücke, die alle nutwenzigen Navigations und Schiffsführungsinstrumente aufweist. Die Abmessungen betragen da 8 m x 8 m. Die Entwickler achteten darauf, daß neben den didaktischen Gesichtspunkten auch diverse technische Weiterent wicklungen vorhanden sind. So steht eine Mischung aus konventraneller und modernster Technik zur Verfügung. Alle Instrumente sind in Konsoten integriert, um den Eindruck einer echten Schiffsbrücke zu vermitteln

Mit Hilfe eines hydraulischen Bewegungssystems konn die Brücke aus Roll- und Stampfbewegungen ausführen. Zusätzlich werden Vibrationen überlagert, um Maschinen- und Propellereffekte spürbar zu machen. Der eigentliche Kontrollraum ist von der Brücke durch eine Glaswand getrennt, die nur die Sicht vom Kontrollraum aus zuläßt. So kann das Bedienungspersonal jede Situation überwachen, ohne den Simulationsvorgang zu stören. Im Kontrollraum sind alle zentralen Bedienungseiemente enthalten. Abhängig vom Umfang der Simulation, ist er mit bis zu vier Versuchsleiten besetzt. Alle notwendigen Informationen erhölt der Versuchsleiter durch den Blick in den Simulationsraum, durch mehrere Monitare und einen Rodarbildschurm.

Natürlich kann auch die gesamte Kommunikation durch eingebaute Mikrofone simuliert werden. Dabet dient der Kontrollraum pls Gegenstation. So konn jeder Funkverkehr nochgestellt werden.

Was steckt

Das Rechnersystem der Simulationsonloge besteht aus einem Zentratrechner und sechs Prozeßrechnern, die mit einem Netzwerk miteinander verbunden sind. Alle Daten, mit Ausnahme der Sichtdaten, sind im Prozeßrechner gesperchert Das Sichtsystem (Computer Generated Images CGI) benutzt ein eigenes System zur Speicherung aller Daten. Die

angeschlossenen ProzeBrechner bearbeiten jeweits nur einen bestimmten Teil der Gesamteinvolotion und benötigen daher jeweils nur einen Bruchteil der anfollenden Dalen

Das eigenfliche Sichtsystem profiziert ein computergeneriertes Bild der gesamten Umwelt auf eine kreisförmig angeordnete Wand, die einen Durchmesser von 14 Metern hat. Elf Video-Großbildprojektoren erzeugen das eigentliche Bild. Der hanzontala Sichtwinkel beträgt au 250 Grad. Diese Technik ermöglicht die Sicht aus unterschiedlichen Brickwinkeln. Zusötzlich zur Darstellung der stafischen Umwelt erlaubt das System auch die Projektion von bis zu 20 bewegten Objekten in beliebigen Anordnungen. Durch die Darstellung von bewegten Objekten können sowohi unterschiedliche Schiffstypen als auch spezielle Baukan struktionen auf dem eigenen Schiff simpliert werden. So werden schon während des Simulationslaufes diverse Positionen von baulichen Veränderungen erprobt und es wird das Optimum bei der Anordnung relativ schnell ermittelt. Eine kostengünstige Methade, um Schiffsaufbauten und Beladungstechniken auf ihre Seetqualichkeit hin zu prüfen

Eine weitere technische Eigenschaft ist das Einspielen von Tagesund Nachtsmulationen. Selbstverständlich können auch die verschiedenen Übergangssituationen dargestellt werden. Falls erfor derlich können auch Lichtpunkte von Leuchtfeuern oder die Licht führung von Schiffen mit dem System umgesetzt werden. Auch



Die Schiffsbrücke der Simulationsanlage.

unterschiedliche Sicht- und Weiterbedingungen wie Regen Bewälkung und verschiedene Nebelstärken konn man simulieren Der Übergang von der einen zur anderen Sicht erfolgt dynamisch in einer bestimmten Zeitspanne

Simulationen tauchen ab

Nicht nur über dem Wasserspiegel werden in Deutschland Schiffe per Computer simuliert. Auch unter Wasser tut sich einiges. In Eckernförde befindet sich das Ausbildungszentrum J-Boote der deutschen Marine. U-Boote verlangen wie alle modernen Systeme, auf grund ihrer Komplexiföt und des hohen technischen Standes eine permanente Ausbildung der Besatzung und eine kontinulerfiche For schungsorbeit.

J-Boote unterscheiden sich vor altem im Bereich der Schiffstechnik

von den Uberwossereinheiten. Die Beherrschung von Großbatterien, der Anlage für Tauchtechnik sowie U-Bootspezifische Rettungsverfahren verlangen natürlich nach einer speziellen Ausbildung. Neben der reinen Technik müssen auch Sensoren- und Walfeneinsatz sowie Unterwassernangotion erlernt und ständig verbessert werden. Hinzu kommen spezielle Belastungen des menschlichen Organismus' durch entstehende Kräfte beim eigentlichen Tauchvargang. So bedarf es einer sehr vielschichtigen Ausbildung der Besatzung.

Simulatoren lösen die See∗ fehrt ab∂

Trotz enormer Investitionskosten rentiert sich eine komplexe Simulationsanlage schori nach wenigen Jahren. Neben den reduzierten Betriebskosten wer

den auch umfangreiche Personolkosten eingespart Was heute mit nur einem kleinen Team am Simula für durchgeführt werden kann, wurde im Echteinsalz riesige Koslen durch den enarmen Personen und Maschinanainsatz varursachen Daneben ist ei na wesentlich effektivere Ausbildung möglich, de fast jade erdenkliche Situation immer wieder gete stef werden konn Jeder einzeine Schriff konn beobachtet, wiederhalt, komgrett und bewertet wer den. Durch diesen Umstand können somit ideale tern und Testbedingungen geschaffen werden. Die Tatsache daß jeder Fehler und jedes faische Ver halten sofort arkannt und besprochen werden kann, führt notürlich auch zu wesentlich schnelleren æmerfolgen und zu einer größeren Akzeptonz bei den Anwendern.

Sicherlich wird im Bereich der Seefahrt die Simulahan nie den Echternsatz bei technischen Neuerungen oder bei der Ausbildung komplett ersetzen

können. Aber durch die zunehmende Qualität der Simulationen können immer komplexere Aufgaben bis ins Detail nachgestellt werden. Fehler können schon im Anfangsstadium erkannt und behaben werden. Dabei kommt zunehmend der wirtschaftlichen

Seite eine entscheidende Rolle zu. Aber auch der Umwelt kommt der simulierte Einsatz von Schiffen zugute. Der Energieverbrauch einer Simulations anlage ist verschwindend klein im Vergleich zum Betrieb eines echten U-Bootes oder Containerschiffes. So haben Simulationen nicht nur im Unterholtungsbeteich ihre absolute Dassensberechtigung.

Wilfred Lindo



Die Redersimulationsanlage.



Der Kontrolfraum,

Simulationen zu Wasser



m Vergleich zu anderen Simulahansarten überwiegt hei einer u-Boot Simulation eindeutig das taktische Moment. Actionrei che Sequenzen sind eher Mangelware. Diese Tatsache macht dieses Genre aber gerade interessant und unwahrscheinfich spannend für den Spieler. Das Geheimnis bei dem erfolgreichen Umgang mit einem u Boot liegt in der Planung und der daraus resulterenden überlegten Vorgehensweise. Sichertich können Sie auch nut voller Kraft auf den Gegner zusteuern und alles, was an Torpedas an Bord ist abteuern. Aber nur in den wenigsten fälien führt diese Taklik zum Erfolg

Seit geroumer Zeit ist es ober um das Genre der U Boot-Simulationen etwas still geworden. Nach der Referenz-Simulation Silent Service II ist eigenflich bis house nuchts Vergleichbo res auf den Markt gekommen. Jetzt kündigen sich die ersten Nachfolger on Sierra MicroPrese and E ectronic Arts schicken sich an die Moore mit reuen Simulationen zu beleben Wir können also gesponnt sein Bis dahir jedoch müssen Sie sich noch an Bord der bewöhrten Simu jahonen vergnügen

ktider Simulahonsozean unter Wasser doch von dinigen guten. Simulationen bevörkert so tut sich an der Wasseroberflache kaum etwas. Hier hadet man eigentlich nur Strategiespiele, die zur Auflockerung einige an mierte Actionsequenzen bieten. Vielleicht wagt sich jo irgendwann mai ein Softwarehaus an diese Materie heran. Bis jetzt stillerdrings noch keine Schiffssimulation am Horizont zu erkennen.

Simulation

688 Sub Attack
Das Boa
Gato
Seawo F
Stient Service II
Subwar 2050
Wolfpack
Aces of the Deep

Hersteller

Electronic Arts

If the Jim Spectrum has layer

if extrine the Arts

Mirchinese

Mirchines

Kommentar

Mit Head to Head Option
From thek a nit geworden

Der inverteil da . Boote auf dem PC

Angek ind antu Ende . 79

Use Pere and unter der Silmust ohen

Anderk in at für Ende 1990.

Colin takt sich beforde Simulation

Angek indigt für Ende . 793

Navigator

Simulationen für den Schiffsgebrauch

Neben den reinen Simulationen, die ausschließlich zur Unterhaltung dienen, und den Großsimulationen, die komplexe Sachverhalte widerspiegeln, gibt es auch Software für den Personal Computer, die Ihnen hilft, bestimmte Situationen zu studieren und besser zu meistern. Besonders bei Fragen der Navigation und dem Führen von Schiffen gibt es mittlerweile sehr interessante Anwendungen. Wir wollen an dieser Stelle zwei dieser Simulationen einmal etwas näher vorstellen.

■ Von Wilfred Lindo

as Trainingsprogramm Manöver führt Sie anschau ich in die Thematik des Führens eines Schiffes ein. Besonders auf das An- und Abiegen wurde dabei gesteigerter Wert geiegt. Hier können nicht nur Anfänger kritische Situationen durchspielen, sondem auch erfahrene Seebären haben die Chance,

beibe pit Toughelen enfining, bis die pet inche uieren dalen freihanst.



ihr Wissen nochmals aufzufrischen Das Programm gliedert sich in zwei Teilbereiche Im nformationstei finden Sie zu bestimmten Themenschwerpunkten die genauer Definitionen

Nette Grafikon und Animationon lockern don schwierigen Stoff auf.

und Vorgehensweisen Zu jedem Punkt ist zusäfzlich eine informative Grafik oder eine kleine Antmation abzulbar Dabei reicht das Ange-

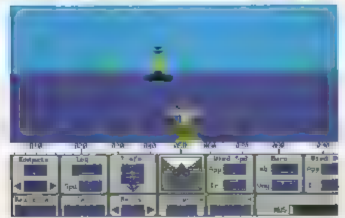
Auch das Wonden auf engtime liteun wird trainlect. bot von verschiedenen Bootsantriebsarten über das Ankern in unterschiedlichen Situationen bis hin zum richtigen Verhalten beim Überbordgehen eines Crewmitghedes.

Der zweite Teil ist der praktischen Übung gewichnet Per Tastatur oder Maus können Sie mit einem kleinen Boot verschiedene Situationen durchspielen. Ob rückwärts in eine Box, längsseits an einer Steg oder das Vorankergehen, alle Manöver können unter verschiedenen Wind- und Strömungsbedingungen trainiert werden. Wer eine Kollision verursacht, wird mit einigen deftigen seemännischen Sprüchen belegt. Alle Manöver können Sie auf Ihre Festplatte bannen und für die Nachwelt aufbewahren. Jedes Monöver können Sie beliehig oft wiederholen. Wer absolut nicht zurechtkommt für der gibt es in den einzelnen Situationen auch Musterlösungen. Die Darstellung erscheint in einer flüssigen VGA-Grafik und reicht für ihren Zweck völlig aus

Immer in die richtige Richtung

Mit dem PC Navigator steht ihnen eine komplexe Navigationssimulation zur Verfügung. Sie simuliert eine Segelyacht mit Hilfs
motor oder ein schnelles Motorboot. Sie befinden sich mit Ihrem
Boot im Seegebiet der englischen Kanalinseln. Dieses Gebiet ist
bekannt für seine schnell wechselnde Wetterlage. Nebel, starke
Strömungen und Sandbänke, hier können Sie auf alle nur erdenklichen Gefahren treffen und ihr Verhalten entsprechend troi
nieren. Selbstverständlich dürfen Sie auch Einfluß auf die Gezeiten nehmen. Mit PC Navigator können Sie verschiedene Überfahrten im Seegebiet planen und in Echtzeit durchspielen. Die
Fahrt wird automatisch aufgezeichnet und Sie können genau an
hand von Wegepunkten Ihren Kurs auf der elektronischen Korte
verfolgen. Eine gelungene Zoomfunktion erleichtert das genaue
Bestimmen der Position. Sie nehmen mit Hilfe von Leuchtürmen.





In der 3D-Ansicht pollen Sie bestimmte Wegepunkte on.

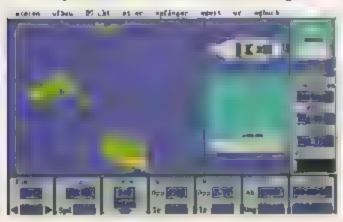
Bojen und anderen markan ten Punkten eine genaue Pei lung vor. Dabei schalten Sie in einen 3D-Modus um und

mit einem Handpeilkompaß bestimmen Sie, wo Sie eigentlich sind. Selbst Nochtfahrten sind so realisierbar

Auf dem eigentlichen Hauptbildschirm und alle Wichtigen Instrumente, die Sie zur Mavigation brauchen, vorhanden. Daneber können Sie hier auch die Seekarte studieren oder Ihr smittliertes Schiff in einem Ansichtsfenster begutachten. Auf entsprechender Informationstafeln können Sie sämtliche Umweltbedingungen je derzeit ablesen Noturlich können Sie auch an Bard einen entsprechenden Funkverkehr tranneren

Einen besonderen Leckerbissen bietet der PC Novigotor bei der Kopplung mit einem zweiten Personal Computer. Das Programmist in der Lage, ein spezielles Protokoll on die senelle Schnitstelle

Der Hauptbildschirm mit allen Einstellungen.



lmmer elnen kessen Spruch auf den Lippen.

zu senden, das dann auf dem zweiten Rechner verarbeitet wird. Hiermit kann bei

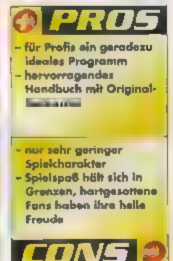
spielsweise ein spezielles Programm zur Wegbestimmung angesteuert werden. Wer seine Ergebnisse auch einmal zu den Aktenlegen will, der konn auch Seekarten, Wegpunktptäne und Logbuch ausdrucken. Ein kleines Zusatzprogramm, das die verschiedenen Navigationssymbole zeigt, die im PC Navigator verwendet werden, rundet die Simulation ob

Zum beferumfung gehört eine ausführliche Mappe mit allen nötigen Informationen sowie entsprechenden Seekarten. Dabei sind auch einige Ubungen enthalten, die Sie zum Trainieren Ihrer Fähigkeiten durchspielen können. Am Ende jeder Aufgobe wird auch eine entsprechende Musterlösung angeboten. Mittlerweile gibt es auch wertere Seegebiete zu erstehen. Versuchen Sie Ihr Glück in der Ostsee oder vor Miami an der Ostkuste der USA Beide Programme sind wirklich nur als Trainings- und Lemprogramme für angehende Seebären geeignet. Wer einen Einsheg in die Moterie sucht, kann hier in wenigen Stunden die ersten Kenntnisse erwerben. Die proktische Erfahrung können natürlich beide Programme nicht ersetzen. Doch als Ergänzung sind sie bestens geeignet. Hier zeigt sich ganz deutlich, daß auch weniger komplexe Simulationen äue eindeutige Berechtigung hoben Gerade für das doch recht schwierige Gebiet der Navigation sind beide Programma ein willkommenes Hilfsmittel. Dann können wir Ihnen nur noch Mast- und Scholbruch wünschen!

Auch das Funken konn geübt werden.







Sail Simulator

Puristen-Cup!

In der Flut der aktuellen Simulationsprogramme hebt sich eines ganz entschieden ab. Die Rede ist vom Sail Simulator 2.0 der Firma DK Software. Doch neben der selten behandelten Thematik, dem Segeln, untertheidet sich dieses Programm auch aus technischer Sicht ganz erheblich von anderen Simulationen.

uf dem Wasser sieht as in Sochen Simulationen derzeit nicht sehr rosig aus Neben einer kleinen Auswahl an U-Boat-Sims, die aber auch einen gehörigen Strategieanteil mit auf den "feuchten" Weg bekommen haben gibt as auf dem explodierenden Software-Markt nichts, was die Herzen der Hobby-Seebären höher schlogen tassen könnte.

Fast nichts. Denn der Delius Klasing Vertag in Bielefeld bietet seit kurzem einen waschechten Segelkurs für den PC an. Die Betonung liegt hierbei klar auf dem Wort Kurs. Denn die spielerische Komponente hat beim Son Simulator keinen großen Stellenwert. So glönzt der Soit Simulator nicht mit Grafikorgien oder einem ersiklassigen Soundspektakel, denn das Hauptaugenmerk wurde bei diesem Programm auf die unverfälischte Simulation des Se-

gelns gelegt Dementsprechend genügsam gestalten sich auch die Hardware-Voraussetzungen des Sail-Simutators. Denn das Vektorgrafiksystem, das dem des MS-Flight sehr ähnelt geht mit Ihren Rechnemessourcen äußerst behutsam um

Segeln ohne Grenzen

Auf jedem XT-Rechner ab 8 MHz mit EGA/VGA-Korte und 2 MB-Festplattenkapazität läuft das Programm probjemlos. Für XT- und AT-Besitzer wird jedoch ein mathematischer Co-Prozessor empfohlen. Ab 386er-Rechner läuft der Sail Simulator dann aber auch ahne Gleitpunktunterstützung absolut fließend. Auf die Verwendung von Saundkarten hat man verzichtet, dafür hat man



Die grafische Darstellung läßt oft zu wünschen übrig, doch ist der Sail Simulator vor allem in technischer Hinsicht sohr realitätenah.



sich in Sochen Steuerung so manches einfallen lassen. Das bewährte Eingabetrio Maus, Joystick und Tastatur wird selbstverständlich unterstützt, doch eine wirklich exakte Steuerung erreicht man erzt mit dem Einsatz des Soil Simulator-Steuerpults. So kännen Sie sich also ausgiebig mit der Eroberung des feuchten Elements befassen. In den verschiedensten Segelgebieten stehen Ihnen führ verschiedene Bootstypen zur Auswahl: Flying Dutchman, Drachen, Laser, "Dolfijn" und eine Motorjacht lassen keine Wünsche offen

Es ist also vollkommen egal, ab Sie in Ihrer Joile vor der Küste der Nordsee umherschippern wallen oder vor Barbados auf Ihrer Hochseejacht einen Sturm abreiten wallen. Der Sail Simulator macht is möglich. Ohne hahe Kasten und absolut risikafreit



Die technischen
Daten entsprechen
in allen Penkten
der Realität. Gerade aus diesem
Grund ist der Sail
Simulater eher für
Hobbysegler als
für Computerspieler geeignet
(links). Ein Schiff
kurz ver dem
Kontern, das muß
vermieden werden (unten).

Zwei macht mehr draust

Eine der schönsten Seiten des Segelns ist das Teamwork, Natür sich durfte diese Option auch beim Sail Simulator nicht ausgelassen werden. So kann man als Steuermann seine Besotzung ins Trapez schicken. Dabei steuert der eine Spieler über das Steuer pult, während der andere seine Befehle mit der Maus erteilt Zur Grundsteuerung gehärt dabei. Segel setzen und raften, Ruder legen, Schoten bedienen, Segeltrimm, Aufhalen des Schwertes etc. Zur Navigation steht Ihnen alles vom Peilkompaß bis zum GPS-Empfänger bereit

Für zwischendurch ist dieses Programm allerdings nicht geschaffen. Erst nach ein paar Übungstörns werden Sie mit der Vielzahl von Funktionen vertraut werden.

Haben Sie dann aber das Boot threr Wahi erst einmal unter Kontrolle, können Sie thran Wünschen freien Lauf lassen. Sie wähler zwischen Fock, Sturmfack, Genua und Spinnaker Sie haben Kontrolle über das Segelrevier, die Regattostrecke, das Wetter und wele weitere Faktoren. Sie können sogar Ihre eigenen Revieren antwickeln.

Zusammen mit all diesen Optionen eignet sich diese Simulation vorzüglich für alle Segelbegeisterten, ab alter Seebär ader Anfänger. Sie lemen damit die Grundlagen des Segeisports und haben jederzeit die Möglichkeit, einen kleinen Törm zu unternehmen.

Thomas Brenner

Der letzte Kick - Die PC Pinne

Die absolute Realitätsnähe erreicht der Sail Simulator unter Verwendung der richtigen Steuereinheit. Deshalb bietet die Firma DK Software für ca. 150.- eine Steuereinheit, die perfekte Kontrolle über Ruder Großschot (bzw. Gas beim Motorboot) und sogar Gewichtsverlagerung des Steuermanns ermöglicht



but aber ei-

ner seine Housauf-

gabon nicht gemacht. Ein go-

kontortos Schiff wieder seetüchtig zu

machen, ist ein schwieriges Unterfungen.



Silent Service II

Volle Fahrt voraus!

Übernehmen Sie das Kommando eines U-Bootes. Fluten Sie die Tanks und tauchen Sie hinab in die Tiefen des Meeres. Wenn Sie zu einem klaustrophobischen Abenteuer bereit sind, dann ist Silent Service II genau das Richtige für Sie.

Infangreiche Missionen und eine Fülle von Funktionen mochen Sitent Service II zu der Referenz unter den U-Boot-Simulationen. Das Angebot reicht von einzelnen Patrouillen im Pazifik bis hin zu einer kompletten Karnera als erfolgreicher Kapitän an Bard eines modernen U-Bootes. Ob Sie nun die U-Boot-Simulation zum ersten Mal spielen oder bereits geübt mit al len Finessen eines U-Bootes sind, je nach thren Bedürfnissen wählen Sie eine entsprachende Spieloption aus. Für den reinen Einsteiger bietet sich zunächst eine Trainingsrunde an. Haben Sie schon einige Erfahrungen, dann wählen unter acht historischen Missionen und einer Zufallumssion die geeignete aus. Eine Kon Irontotion mit dem Feind ist Ihnen gewiß

Haben Sie die ersten Missionen erfolgreich beendet, so wählen Sie die nächste Stufe (hier seemännischen Komiere. Sie sind mit Ihrem U-Boot im Westpazilik unterwags und patrovillieren in ei nem bestimmten Areal. Das Ziel daber ist, in einem Gebiet so

> dh M gr gu hi he ka

Oben: Der Statusbericht Ihres Schiffes. Untern Ein Milit auf elle Bordinstrumente.



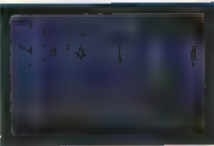
viele Feindkontokte zu mo chen wie nur möglich. Mehr Kontolde heißt eine größere Chance auf ein gutes Ergebras zu haben. hre Aufgabe ist, jedes feindliche Schiff zu versenken. Also gehen Sie jedem Radarkontald soch, Nach getoner Arbeit kehren Sie a three Heimathafee zurück, Bereits am Kai erfohren Sie Ihre erzielten Treffer und bekommen Auskunft über entsprechende Belobigungen Wem das immer noch nicht ausreicht, der greift nach der Krönung von Sifent Service II: A Wor Career". Sie freten zu einem beliebigen Zeitpunkt als Kapitän eines U-Bootes in die Dienste der US-Navy Sie bestreiten unzöhlige Kämpfe und führen mit unterschiedlichen Bootstypen Patrouillen durch - Ihre Karriere endet erst, wenn Jopan im August 1945 kapituliert und der Krieg im pozifischen Ozean sein Ende findet. Natürlich endet das Spiel vorzeitig, wenn Ihr Schiff ein Gefacht nicht übersteht. Ansonsten müssen Sie bis zum Ende des Kneges durchhalten. Nach Ihrer letzten Fahrt können Sie sich dann auch hier im Hafen anschauen, welche Verdienste Sie errungen haben. Für besonders gute Ergebnisse stehen Beförderungen ins Haus. Sie steigen als Korvettenkopstörr em. Noch einigen Erfolgen ist Ihnen der militör: sche Aufsting garantiert. Nur wenigen ist allerdings der Rang des Konteradmirals vorgezeichnet. Neben verschiedenen Rängen und auch Tapferkeitsmedaillen, Orden und Belabigungen mög lich. Also tun Sie Ihr Bestes. Selbstverständlich kunn jede Mission. on betiebiger Stelle obgespeichert werden. So können Sie über Tage himmeg Mussianeri und Patrouillen absolvieren. Ein Platz in der Hall of Fame wartet bereits aut Sie

Aber Silent Service II bietet noch mehr Er werden ihnen neun sehr interessonte historische Gefechte angeboten, die tatsächlich stattgefunden haben. Sie bieten eine ideale Chance, ihr taktisches Geschick zu schulen und sich mit der Rociffät zu messen. Das umfangreiche Handbuch bietet an dieser Stelle genügend Hintergrundinformationen.

Je schwieriger desto besser

Neben der Wahl der unterschiedlichen Missionen, kann auch der Schwierigkertsgrad andividual eingestellt werden. Sie beginnen mit dem emfochsten Grad, in dem Sie immer über ein Rodor verfügen, Ihre Widersocher sehr langsam reagieren und Sie fehierlos andere Schiffe identifizieren. Dieser Grad hat natürlich nichts mit der Realität zu tun. Den Schwengkeitsgrad "Normal" wählen Sie, wenn Sie bereits mit der Simulation vertraut sind, ihr Schiff ist anfälliger bei Angriffen, der Faind beherrscht erste Ausweich monöver und Sie verfügen nicht ab Beginn des Einsatzes über Rodor, Im Fortgeschrittenen-Modus sind Ihra japanischen Widersocher noch geschickter the Boot übersteht schwere Angriffe nur mit beachtlichen Schöden und auf Ihra Torpedos können Sie sich micht ummer verlassen. Die schwienigste Einstellung finden Sie unter dem Begriff 'Ultimate'. Ihre Gegner sind öußerst geschickt and the Boot wards im Ethempo zasammengebout. Es ist some extrem antialing and thre Torpedos sand our bedings funktionstück tig. Dieser Modus ist nur für absolute Profis geeignet













In allen acht U-Boot-Typen ist das Periskop oft die einzige Verbindung zur Außenweit. Die langen Reisen in der Dunkelheit werden durch schöne Zwischensequenzen aufgehollt.

An Bord von Silent Service

Bei Silent Service II wählen Sie unter acht verschiedenen U-Boot-Typen Jedes unterscheidet sich in Geschwindigkeit, Touchfähigkert, Anfälligkeit, Feuerlauft und Reichweite. Das ideale U-Boot stellt eindeutig die Gete-Klosse dan Sogar bei den Torpedas können Sie zwischen zwei verschiedenen Typen entscheiden. Dabei ist das Hauptunterscheidungskriterium die Zuverlässigkeit. Wählen Sie die Klasse der fehlerfreten Torpedos, so werden diese immer bei Treffen des Ziels expladieren. Hingegen sind die historischen Torpedos" nicht immer funktionstüchtig. Düber ist die Fehlerrate auch von der Zeit abhängig, da in bestimmten Perioden sehr unzuverlässige Torpedos produziert wurden Eine wirklich gelungene Umsetzung finden Sie bei den einzelnen Sichlen. Per Tastatur wählen Sie zwischen sieben Einstellungen Jede Sicht bietet unzählige Einstellungen. Für das Spiel mit Silent Service II ist es unertäßlich, die unterschiedlichen Sichten und deren Funktionen zu kennen. Im Kompf kommt es auf wenige Sekunden on, um das richtige Monöver durchzuführen und so als Sieger hervorzugehen. Also schauen Sie sich genau den Maschi nenraum, die Brücke oder den Statusbericht an. Ein Blick durch das Periskop lohnt sich

Die beste U-Boot-Simulation

Silent Service II stellt mit Recht die Referenz unter den U-Boot-Simulationen dar. Umfangreiche Missionen und eine Fülle an Funk honen machen diese Smulation zu einer Metausforderung für puden Freund dieses Genres. Das gelungene Handbuch führt Sie ausführlich und umfassend in die Materie ein und sucht in der Qualität seinesgleichen. Abgerundet wird die Ausstattung durch einige farbige Seekarten. Ob Sie mit einfach nur für wenige Augenblicke Entspannung suchen oder genze Perioden nachspielen wallen, für jeden Geschmack bietet Silent Service II viel Unterhalhung und Spannung.

Wilfred Lindo





Wolfpack

Graue Wölfe

Das Softwarehaus Novalogic, das hinlänglich durch die Simulation Comanche bekannt geworden ist, hat sich bereits vor geraumer Zeit auch mit anderen Simulationen beschäftigt. Ein Produkt aus diesen Tagen ist Wolfpack. Eine U-Boot-Simulation mit einigen sehr interessanten taktischen Finessen, die auch heute noch ihren Reiz hat.

Bei Worfpack haben die Entwickter fost ganzlich auf An ma fionssequenzen oder Action verzichtet. Vielmehr haben Sie ihr Augenmerk in erster Linie auf die toktische Komponente gelegt. Nach dem Start von Wolfpack haben Sie die Wahl zwischen drei unterschiedlichen Menüpunkten: Einer Demo-Mission, dem Starten einer Mission und dem Konstruktionsset.

Wähler Sie die Demo-Mission aus, so werden Ihnen alle Funktionen anhand eines einfachen Angriffes demonstriert. Dabei befin den Sie sich ebenfalls in einem U-Boot, das sich als Beobachter in der Nähe des Konfliktes befindet. Das eigenflich operierende J-Boot versenkt zwei kleine Zerstörer mit Torpedos und der Deckkanone. Dabei wird ständig zwischen den beiden U-Booten hin und her geschaltet. So sehen Sie sowohl das taktische Verhalten des angreifenden Bootes aus der Außensicht als auch die Handgriffe, die in einem U-Boot zu einem Angriff notwendig sind Wie von Geisterhand wird dabei der Mauszeiger geführt und betätigt so alle notwendigen Funktionen. Leider hat man bei der

Demonstration auf Kommentare verzichtet, die dem Einsterger einige Tips geben könnten Es ist sawiesa fraglich weichen Nutzen diese Option hat, da die taldische Komponente vällig außer Acht gelassen wird und jeder Simulationsfan diese Option sicherlich nur einmal anwählt.

Mit der Option Storten einer Mission" könner Sie auf eine Vielzah von bereits im weferumfang enthaltenen Missionen zurückgreifen oder Ihre eigenen Kreationen auswählen Haben Sie sich für eine Aufgabe entschieden, dann wird th nen die zu bewältigende Auf gaba in kurzan Worten vorgestellt. Meist openeren Sie dabei mit mehreren U-Sooten in einem Korrvai. Per Tastatur springen Sie von ainem U-Boot zum onderen. So können Sie bei erner größeren Mission immer

auch auf das Zusammenspiel ihres Trupperverbandes zurückgreifen. Hier kammt dann das taktische Moment dieser Simulation voll zum Tragen. Sie können sich so auch an schwierige Aufgaben herontwagen. Wird ihr eigenes Schiff versenzt, wechseln
Sie einfach per Tastendruck auf das nächste Boot Ihres Truppenverbandes. Die Mission ist beendet wenn kein Schiff aus Ihrem
Verband mehr existiert. Am Ende der Mission erhalten Sie
nochmals eine Zusammenfassung des Geleisteten

Gestalten Sie Ihre eigene Mission

Den eigentlichen Glanzpunkt stellt das Konstruktionsset dar Hier bauen Sie aus einer Ummenge von Optionen Ihre Wünschmission zusammen. Dabei gelangen Sie zunächst in eine Weltkarte, in der Sie auswählen, in weicher Ecke der Welt ihre Mission stattfin den soll. Dabei verfügen Sie über eine sehr ansprechende Zoomfunktion, die Ihnen auch in den abgelegensten Teilen der Erde



Die Grafik ist leider nicht ganz so spektakulär wie bei Silent Service 2 - dafür sind aber alle Anzeigen und Instrumente da, die man braucht.

Der Tip zu Wolfpack

Wer auf hochauflösende Grafiken verzichten und ohne Windows nicht mehr leben kann, dem sei geholfen. Wehn Sie Wolfpack unter CGA-Grafik starten, dann ist es sogar mög ich, die U-Boot-Simulation in einem Fensier unter Windows laufen zu lassen. Diese Option ist allerdings nur ratsam, wenn Sie über einen wirklich schnellen Rechner verfügen. Dann kann Wolfpack eine willkommene Abwechslung am Arbeitsplatz sein.

den nichtigen Überblick verschafft. Dann konstruieren Sie sorgsam das gesamte Szenario. Schiff für Schiff bekommt seine Posihan, einen Namen, die Ausgangssituation und die zu fahrende Route. Dobai können Sie einfoch per Maus den gewünschten Weg durch das Markieren von Orientierungspunkten erstellen Das Angebot an Schiffen reicht von unzähligen U-Baot-Typen bis hin zu schweren Frachtern und Knegsschiffen. Der zeitliche Spielraum reicht von 1942 bis 1945. Notürlich ist auch ein zeifliches timit für das Spielen der jeweiligen Mission vorgesehen. Die Dauer kann in Stunden oder Minuten angegeben werden. Ein Duellmodus zwischen zwei Kapitänen und eine Einstellung der Togeszeit mochen das Konstruktionsset zu einer gelungenen Sache Am unteren Bildschirm finden Sie dann noch das gesamte Bedienungsfeld, das Sie einfach per Maus oder Joystick bedienen. So können Sie mit wenigen Handgriffen Phontosie-Gefechte konstruieren oder auch aufhentische Begebenhalten nachspielen.

Im Gegensatz zu anderen U-Boot-Simulationen spielt sich das gesamte Geschehen auf einem Bildschirm ab. Hier finden Sie alle wichtigen Instrumente angeordnet. Es gibt kein Umscholten in andere Sichten. Sie haben zwar so immer alle Funktionen im Überblick, aber die Außensichten sind dadurch ein wenig klein geraten. Trotzdem tut dieser Umstand dem Spaß am Spielen mit der Simulation keinen Abbruch. Im Zentrum der Kommandazentrale befindet sich ein Sichtfenster, das Sie mit unterschiedlichen Funktionen belegen können. Ob es sich nun um den Blick durch



Zahlreiche Optionen erlauben auch dem unspruchsvollen Simulationsliebhubor, das richtige Spiel für seinen Guschmack zv finden. Ob Submarineoder Duell-Modus -Spaß ist garantiert.

das Penskop handelt, um eine Übersichtskorte um den Schadensbericht des Bootes oder um den Statusbericht des Bigenen Trupperwerbandes, alles wird nur über ein Bildschirmfenster gesteuert. Schnell kann per Maus zwischen den einzelnen Sichten gewechselt werden. Darunter befinden sich olle Bordinstrumente eines U-Bootes. Radar und Richtungsanzeige sind grophisch nett gelöst. Ergänzt wird der Bildschirm noch durch eine kleine Karte des Einsatzgebietes, die über eine Zoomfunktion verfügt. Per Mausklick wechseln Sie auf ein anderes J-Boot. Ein schnelles Handeln ist durch die Ariordnung aller instrumente auf einem Bildschirm auf jeden Fall möglich.

Fazit

Freunde actionreicher Simulationen sind bei Walfpack sicherlich faisch am Platze. Nur eine Sicht, kaum Animahanen und ein sehr sparsamer Einsatz mit Geräuschen lassen ein Gefecht eher zu einem Geduldsspiel werden Wer jedoch ein Freund von Freund von Freund von können Seekapitäne ihr strategisches Goschick unter Beweis stellen.

toktischen Übertegungen ist, wird eine lange Zeit mit Wolfpack verbringen können. Umfangreiche toktische Gefechte garantieren lange Zeit vier Spaß und Spannung. Das Konstruktionsset läßt der Phantasie des Strategen ungeahnte Entfattungsmöglichkeiten. Jede nur denkbare Situation ist möglich. Eine gute Anschaffung für lange Winterabende

Umfangreiche Möglichkeit zur Konstruktion EEA Tantata eigener Missionen Gelungene taktische SVEA Jourtke Komponente ENES Actilio + Durchdachte Benutzer-BG er Seur führung R 2 MR Roland 40 AB | General Mi Überflüssige Damo-BESONDERHEITEN Mission Missions-Editor Unterstützt C&A PREIS It. Herst

HERSTELLER

NovaLogic

Wilfred Lindo

Lufthansa-Simulator

Eroberung der Lüfte

Das Fliegen war von jehor der größte Traum der Menschheit. Mit dem Einzug von neuen Technologien in allen Bereichen des Lebens konnte dem Menschen auch dieser große Wunsch erfüllt werden. Dennoch ist es auch heute nur wenigen Menschen vorbehalten, als Pilot mit einem Flugzeug selbst in die Lüfte zu steigen. Dank der heute verfügbaren ausgereiften Simulationstechnik kann nun aber jeder von uns wenigstens Ins Reich der Illusion fliegen. Drehen Sie mit uns Ihre Runden in einem Airbus.

eute rückt die Simutohon immer mehr in der Mittelpunkt bei der Erforschung, Erprobung und Insbesondere beim Training von schwierigen Situationen. So auch in der Luftfahrt. Dobei kann die Geschichte der Flugsimutation bereits auf eine stattliche Entwicklung zurückblicken. Bereits 1930 metdete der amerikanische Wissenschaftler und begeisterte Hobbyflieger Edwin unk das erste Potent für ein Trainingsgerät in diesem Bereich an. Was zur domaligen Zeit noch ein einfaches Hilfsmittel

war, ist heute bei der Ausbildung von Piloten unverzichtbar geworden

Da bereits heute die eingesetzten Simulationen fast ein authenhisches Abbild der Wirklichkeit produzieren geht man immer stärker auf eine komplette Ausbridung der angehender Pilaten in entsprechenden Simulafionsanlagen über. Dies hat sicherlich auf der einen Seite rein wirtschaftliche Gründe. Ei ne normale Flugstunde mit einem Großraum-Pugzeug kostal rund 20 000. DM eine Trainingsstunde im Simulator können Sie bareits für co. 1 000,- DM bis 1 500 DM haben Auf der anderen Seite sprechen ökologische Faktoren für den Einsalz von Simulatoren. Bei einem Simulationsflug gibt as keinerlei Umwelfbelostungen durch Lärm oder Abgase was bei einem echten Flug nicht vermieden werden kann Doch das Training im Simulator bietel noch eine ganze Reihe von weiteren Vorteilen. Neben dem Trainieren von sämlf chen Notsituahanen, die in der Wirklichkeit kaum durchgeführt werden können wird jede technische Neuentwicklung, bevor sie

in den Echtensatz geht, auf Herz und Nieren geprüft Erst nach bestanderem Test arfolgt der Einsatz im normalen Flugolltag, Dodurch wird das Unfallnsiko deutlich reduziert

Zu Gast bei der Lufthansa

Heute ist es undenkbar, îm modernen Flugverkehr ouf Simulationen zu verzichten. Aus diesem Grund hat beispreisweise die Deutsche Lufthonso allein 21 Anlagen weltweit im Einsatz. Hinter jedem System steckt eine nvestition von



Mit elnem Thrustmaster-Joystick und einer Tastatur ist es kier nicht getan. Um einen Verkehrspiloten auszubilden bedarf es einer 1:1-Kopie das joweiligen Flugzoug-Cockpits.

Evans & Sutherland

Für die komplexe computergenenerte Außensicht der Lufthansa-Simulatoren zeichnet die amer konische Firma Evans & Sutherland verantwortlich. Die im US-Staat Utah ansassige High-Tech-Schmiede wurde 1968 gegrundet. Schon damais nahm man sich der computer sierten Visual sierung von Simulationswelten an in den vergangenen 25 Jahren wurden über 500 Simulationsanlagen weltweit entwickelt und vertrieben und so die Marktführerschaft im Simulationsbereich erreich. Auf der Reterenz sie finden Sie alles, was in der Raum und zuftfahrt und Fahrzeigindustrie Rang und Namen hat. Nicht zu vergessen sind natürlich auch mit für

sche Einrichtungen, die einen großen Anteil am Simulationsmarkt haben. Mit über 1000 Mitarbeitern wird heute in unterschiedlichsten Anwendungsbereichen an Simulationsprojekten georbeitet. Das Angebot reicht von komptexen militänschen Trainingsanlagen über umfangreiches 3D-industmedesign bis him zu komptett vernetzten Simulationsszenarien. In den letzten Jahren beschäftigte man sich bei Evans & Sutherland auch zuriehntend mit Law Cost-Simulationen. In dieser neue Sparte sollen zukünftig auch Produkte für den Unterhaltungsselder folgen. Hier kann man wirklich gespannt sein, was aus Utah hier auf den Simulationsmarkt kommen wird. Entsprechendes Know-how wird man waht nicht nach einmai auf der Welt finden.



rund 30 Mio. DM. Ein kleines Team aus erfahrenen Spezialisten wartet die komplizierte Technik rund um die Uhr. Zu jedem dieser Simulatoren gibt es bei der Lufthansa ein spezielles Masterflugzeug, das mit der Simulation technisch immer auf dem gleichen Stand ist. Die gesamte Instrumenherung stimmt dabei überein Werden Veränderungen am "Mutterflugzeug" vorgenommen, so integnert man umgehend auch die technischen Neuerungen in die Simulationsarunge.

Dies ist auch nötig, da die Ausbildung im Simulator ein fester Bestandteil der Aus- und Weiterbildung von Piloten ist. Da das Gesetz besogt, daß eine Lizenz bei Verkehrspiloten nur eine Gültigkeit von jeweils sechs Monaten hat, müssen sie zur Verlängerung unterschiedliche Nachweise erbringen. Eine dieser Prüfungen ist das Tranning im Simulator

Durch die Öffnung der Länder in Osteuropa entsteht eine weitere, völlig neue Anforderung an die Simulationsanbieter. Flogen die Grewe über Jahre hinweg mit Flogswagen russischer Bauert und woren somit an eine andere Besatzungsstruktur und Flug-

technologie gewähnt so müssen sie heute auf modernen west chen Fluggeräten völlig neu umdenken. Die Piloten sind durch neue Moschinen, englischen Funkverkehr und weniger Besotzungsmitglieder im Cockpit ohne eine mtensive Ausbildung im Flugalitog völlig überfordert. Gerode hier kann schnell und retativ kostengünstig eine solide Ausbildung erfolgen

Starten Sie mit einem Airbus durch

Bem Besuch des Lufthansa-Simulationszentrums in Berfin präsentert sich eine beeindruckende Technik. Sieht der Simulator von außen kaum wie ein Ffugzeug aus, so fühlen Sie sich im Inneren sofort wie in einem echten Airbus. Ein komplettes Originalcockpit und eine imposante computergenenterte Sichtsimulation lassen Sie in wenigen Sekunden den Baden der Tatsachen verlassen. Mehrere Hydraufikzyfinder kännen das Cockpit in jede nur erdenkliche Bewagung veruntren. Fine imfangnanche sautspracher-Antrope runder durch die sehr echt wirkende Geräuschkuisse den überwülts









Über den Wolkon... Auf dautschen Flughäfen findet der Luftekriinisess sierte die verschledensten Bautypen des Airbus, Der simulierte Flug mit einem dieser Riesen wäre mit elnem Prok von DM 650,- pre Flugstundo ela sohr exidusivos Goschenk **xum Hochzelts-**

IN DER LUFT

genden Eindruck ab Die Krönung der Illusion stellt die wirklich getungene Außensicht dar. Die von der Firma Evans & Sutherland entwickelte Projektion bietet die absolute Täuschung für das menschliche Auge. Ob Nebei, Därsmerung oder Togeslicht, die simulierte Außenwelt ist kaum vom Vorbild zu unterscheiden. Bis Instillenste Detail stimmen die vom Computer erzeugten Welten. Über 50 verschiedene Flughäfen stehen momentan zur Verfügung. Ob Bauten, Landebahnen oder die Landschaft, nur mit Mühre sind Unterschiede zur Realität festzustellen. Wer beispielsweise in Hongkong zur Landung ansetzt, kann deutlich den vorbeißließenden Verkehr oder die Reklametafeln an den Häusern erkennen.

Im hinteren Bereich des Simulators und außerhalb des Blickfeldes befindet sich die eigentliche Steuereinheit. Von hier aus werden Die Supergrafik allein mucht noch kein realistisches Fluggefühl. Mit kraftvellen Motoren wird auch der Gleichgewichtssinn des Piloten stimmuliert.



menschliche Auge kovm noch zu erkennen

Für ambitionierte Hobbyflieger bietet die Lufthansa auch die Möglichkeit, für einige Stunden selbst den Steuerknüpper in die Hand zu nehmen. Für rund 650,- DM pro Stunde und unter fachmännischer Anleitung kann jeder den Airbus in die Farne führen. Nur eins wird Ihnen der Simulator nicht bieten können: das wirkliche Flie gen. Sie müssen sich schon mit einer überwältigenden Illusion zufriedengeben. Doch Sie werden den Unterschied kaum merken und den nötigen Nervenkitzel bekommen Sie auf jeden Fall.

Wi¥red Lindo ■



alle Umweitbedingungen und Flugsstuctioner gesteuert. Im direkten Dialog werden einzelne Silvationen safort besprochen, ausgewertet und bei Bedarf wiederholt. Durch Zeitraffer können bestimmte Abiöufe, die im Flugalltag einige Stunden dauern, in der simulierten Welt in wenigen Minuten durchlaufen werden. Per Tastendruck springen Sie von einem Flughalen zum anderen und ändern die Wetterlage oder die Tageszeit.

Eine leistungsfähige EDV-Anlage übernimmt die gesamte Steuerung der Simulationsanlage. Die einzelnen Komponenten werden über ein Ethernet-Netzwerk verknüpft und erzeugen so aufeinander obgestimmt die Geländestrukturen, die Bewegungen, die Geräusche und die gesamte Funktionalität des Cockpits

Was bringt die Zukunft?

Durch die ständig steigende Flugdichte und durch permonente technische Neuerungen wird das Training auf Simulationen einen immer stärkeren Stellenwert bei der Ausbildung von Piloten ein nehmen. Allein aus Kostengesichtspunkten und durch die Tatsache, daß nicht jede Situation im Echternsatz trainiert werden konn muß zwangsläufig die Tendenz zum simulierten Trainingsflug gehen. Durch die immer besser werdende Computeronimat an ist der Unterschied zwischen Simulation und Realität für das

Flugstunden im A310-300 Flugsimulatör der Beutschen Lufthansa.

Führnahere informationen wenden Sie sich bitte an ein in Ihrer Nähe befindliches Simulationszentrum der Dautschen zutthansa oder an tolgende Adresse

Lufthansa Simulatorzentrum Berlin GmbH Flughafen Berlin-Schänefeld Schutzenstr. 10 12526 Berlin Tel. 030-8875 5774 Fax. 030-8875-5778

1 Flugstunder DM 650 2 Flugstunden DM 100 Maximat 3 Teilnehmer

Fachkundiges Personal gibt, hinen eine Einführung in das Sy stem und gestaltet die Simulation nach, hiren Wunschen

Militärische Simulationen

ier finden Sie mit Abstand die meisten 5 mulationen. Ob in der Luft oder am Boden ifast jedes Gofährt ist hier zu finden. Dabei reicht das Angebot von der reichen Action-Simulation bis zu Simulationen, die bis in kleinste Detail ein Abbild der Wirk trichkeit darstellen. Hier findet man notürlich auch die größte Fangemeinschaft

Historische Flugsimulationen

Aces of the Pocific Aces over Europe Aces over Korea Air Warrior

Heroes of the 357th Knights of the Sky Reach for the Sky Red Baron

Secret Weapons of the Luftwoffe Their Finest Hour

Moderne Flugsimulationen

A 10 Warthog

ATAC Chuck Yeager 5 Air Combat

Dogfighter
F 29 Retaliator
F117A Stealth Fighter
F-16 Combat

F-15 Strike Eagle III
Falcon 3.0
Fleet Defender
Fly of the Intruder
Harner Assoult AV 98
Harner Jump Jet

Harner Jump J Let Fighter -Megofortress MIG-29 Super

MIG-29 Super Fulcrum Pacific Strike

Strike Commander Tactical Fighter Experiment Tamode

Hubschrauber-Simulationen

Comanche
LHX Attack Chapper
Gunship 2000
Merlin
Thunderhawk
3D Helicopter

Panzer-Simulationen

A 10

Armoured Fist
M1 Tank Platoon
Pacific islands
Team Yonkee

Hersteller

Sierra/Dynamox Sierra/Dynamik Sierra/Dynamik Konami

Electronic Arts
MicroProse
Virgin
Sierra/Dynamix

Lucas Lucas

Spectrum Holobyte MicroProse

Electronic Arts MicroProse Ocean MicroProse

Digital Integration MicroProse

Spectrum Holobyte

MicroProse MicroProse Demorts MicroProse Valoally Mindscape

Domark Origin Origin

Ocean Digital Integration

Nevalogic
Electronic Arts
MicroProse
Digital integration
Core Design Limited

Sierra

Sterra Novellogic MicroProse Empire Empire

Kommentor

Der Nachfolger des Red Boron Wird nach in diesem John erwartet

In Vorbereitung

Auch auf CD, reines Multiuser-Game Das berühmte 357 Geschwader tritt an

Head-to-Head im Doppeldecker Die englische Lultwaffe im Einsatz

Die Referenz der historischen Simulationen Der Nachfolger von "Their Finest Hour"

Für damalige Zeiten eine wirklich gelungene Grafik

In Vorbereitung

Auf der Spuren der Drogenbosse Rosendschnelles Actionspiel

Trefen Sie in einem Doppeldecker gegen einen Jet an

Oceans Einstieg in die Simulationswelt Der Steatth Fighter im Einsatz

Schnelle EGA-Grafik
Dar letzte aus der Familie

Eine der besten Simulationen auf dem Markt

in Vorbereitung

Eine der ersten Simulationen auf dem PC. Eine der wonigen Sonkrachtstarter-Simulationen

Der zweite Senkrechtstarter Mehr Achan als Simulation Pilat und Steuermann im Bomber Die erste Simulation eines russischen Jets In Varbereitung

Eine der besten Simulationen Schnell schneller, TFX

Eig Missionbuilder ist in Vorbereitung

Mit bohnbrechender Grafik

Action-Game mit Simulationseinschlag Der Klassiker unter den Hubschraubern

In Vorbereitung Mit netter Animation

Die erste Helicopter-Simulation

In Vorbereitung In Vorbereitung

3D-Simulation mit Tiefgang Mehr Strategie als Simulation Der Vorgänger von Pocific Islands Flight Simulator 5.0

Die neue Re sich die Ehr

Die lang erwartete neue Version des Microsoft Flugsimulators ist da. Das Aussehen des Cockpits und die Flugeigenschaften der einzelnen Flieger wurden wesentlich verbessert. Auch die Darstellung der Landschaft setzt neue Maßstäbe. Wieder einmal hat es Microsoft geschaft, einen neuen Meilenstein im Unterhaltungsbereich



Microsoft durch Sound-Updates, Scenery Designer und di verse Scenenes den Flight Simulator 4.0 am Leben erhalten. Doch nun ist es endlich soweit. Die von Gerüchten umwitterte und lang ersehnte neue Version des Flugsimulators setzt zur Landung in ihrem heimischen Rechner an. Bereits bei der Installation zeigt sich das moderne Design. Per Maus wählen Sie alle wichtigen Parameter bei der Erstinstaltation an. Ist der Simulator

Eine Cassna im Anflug.



erst einmal Installiert, so müssen Sie für Änderungen nur noch die gewünschten Einstellungen modifizieren und schon greift die neue Einstellung. Dabei können Sie mit bis zu 60 unterschiedlichen Einstellungen das Flugvergnügen auf ihre individuellen Bedurfaisse hin anpassen. Dabei bleibt kein Wunsch affen. Ob Sie eine Feinrasterung der über 700 Sprachfunktanäle wählen oder die Art der Geschwindigkeitsanzeige einstellen, bereits beim Start offenbart sich die Realitätsnähe dieser neuen Simulation.

Was noch im Vorgängermodell mühevoll mit entsprechenden Updates aufgerüstet werden mußte, ist jetzt bereits im FS5 integnert. So sind bereits eine Vielzahl von Soundeffekten enthalten und die Grafikdorstellung mit einer Auflösung von 640x480 Pizieln fäßt bei der Außendorstellung keinen Wunsch mehr offen. Zudem werden auch unterschiedliche Sound- und Grafikkarten im System unterstützt.

Wirklich getungen ist das komplett überarbeitete Cockpit mit der gesamten Instrumentierung. Es basiert auf einer Digitalisierung von Ongmal-Cockpits. Besonders eindrucksvoll sehen die analogen Instrumente aus. Nur die Anordnung der einzelnen Anzeigen erinnert noch an den alten FS4. Je nach gewählter Grafikanstellung passen nicht alle Anzeigen auf den Bildschimt. Per Tastatur könner Sie dann zwischen den unterschiedlichen Bereit

ferenz gibt

d=•



Solbet die Dümmerung wird Im neven PSS zum Eriebnis.

chen des Cockpits umschalten. Beim Leaget ist die Instrumentierung so reichhaltig ausgefallen, daß Sie in jeder Aufläsung mit Hilfe der Tostatur zwischen den Primärinstrumenten und den Novigationsinstrumenten hin- und herschalten müssen. Einen besonderen Leckerbissen stellt die doppelte Triebwerksanzeige dar sie ist nicht nur Biendwerk, sondem Sie können tatsächlich die beiden Triebwerke separat steuern.

Draußen tobt das Leben

Nicht nur benn Cockpit haben sich die Entwickler von Microsoft viet Mühe gemocht, auch die Außensicht ist wirldich gelungen. Zunächst fällt die unwahrscheinlich realistisch anmutende Bewälkung ins Auge. Keine quadrahischen Wolkengebilde sind hier zu sehen, man kann vielmehr realistisch erscheinende Wolkenschleier am Microsoft-Himmel bewundern. Mit der entsprechenden Einfürbung kann auch hier der FSS volle Punktzahl für sich verbuchen. Aber auch am Boden hat sich emiges geton. Vorber sind die Zeiten von Rachen Arealen und rechteckigen Quodern, Sämtliche Landschaften werden durch eine fraktale Berechnung aufgewertet Straßen durchziehen das Gelände, Häuser zieren die Städte und durch eine gelungene Forbgebung hat Microsoft eman werteren Schrift in Richtung wirklich keitsnaher Wiedergabe gemacht. Nach reakstischer sollen die anstehenden Zusatz-Scenenes sein, die auf echten Sateilitenaufnahmen basieren. Dadurch konnte



IN DER LUFT

Start frei für den ersten Flug mit dem FSS von Microsoft.

eine 1.1-Einfärbung der Landschaft erreicht werden. Für die Sceneries zeichnet die Firma Mallard verantwortlich, die bereits beim FS4 entsprechende Landschaften und Tools genefert hat. Als erste Erweiterung soll San Francisco noch in diesem Jahr erhältlich sein. Weitere sollen folgen. Diese beeindruckende Gestaltung konnte natürlich erst durch die Umsetzung von 256 Forben ermöglich) werden. Durch eine geschickte Fortwehl verschmelzen Himmel und Erde am Horizont zu einem wahren Forbspiel und zu später Stunde werfen Gebäude entsprechende Schatten. Selbst der Sonnenuntergang entspricht der

Wirklichkeit. Eine halbe Stunde lang wechseln unterschiedliche Farbschattierungen, bis die Simulation in nächtliches Dunkei getaucht wird. Ein Ertebnis ist der Sonnenuntergang oberhalb der Wolkendecke: Sie fliegen der blutraten Sonne entgegen und unter Ihnen ist die Landschaft schon im Dunkeln. Natürlich wurde an eine entsprechende Zeitverschiebung mit unterschiedlichen Zeitzonen ebenfalls gedach!

Das gesamte Koordinatensystem zur Bestimmung der eigenen Position ist völlig neu überarbeitet worden. Neben dem bekonnten FS-Koordinatensystem ist jetzt auch die Opentierung an echten Breiten: und Längengroden gegeben. Egal wo Sie sich in der Simulation befinden, der ambitionierte Flieger kann jetzt mit Original-Kartenmotenal seinen Weg finden. Zoomen Sie mit der eingebauten Karte weit genug heraus, so wird der gesamte Globus mit allen Kontinenten sichtbar. Erstmals in der Geschichte der Flugsimulationen sind auf dem Personal Computer Transarfon-



tikflüge möglich. Somit ist der FS5 die erste weltumspannende Simulation.

Besser als der Vorgänger?

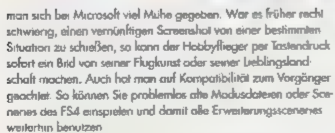
Schon bei allen Vorgängern waren die Flugeigenschaften der enthaltenen Flugzeuge von außerordentlicher Präzision. Nur der wirklich possionierte Hobbyflieger oder der spielende Profi konnten an bestimmten Stellen noch einige Ungereintheiten beim FS4 aufspüren. Doch auch diese letzten Kritikpunkte sind anschei neid beim neuen Simulator von Microsoft ausgeräumt worden. Endlich holpert Ihre Maschine wie ein echtes Flugzeug über die Stattbahn und beim Aufsetzen können Sie jetzt eine fost perfekte Landung produzieren. Mit ein wenig Geschick setzen Sie erst mit dem Fahrwerk auf und mit Gefühl folgt das Vorderrad Neben verbesserten Flugeigenschaften sind auch einige interessonte Neuerungen bei den Menüs auszumachen. Eine sehr inter

essante Funktion ist die automati sche Lande-Option Schalten Sie diese Land me Funktion ein, so warden Sie nach einer langgestreckter Platzrunde auf dem nöchstgelegenen Flugplatz wie von Goisterhand mit Ihrer Cessna sauber gelandet. So können Sie nuch einem langen Flug in aller Ruhe die Landung threm Computer überlassen und sich noch einige Hinweise. holen, wie Sie beim nächsten Mol the Aufsetzen von Hand nach ver bessem können. Auch der Autopilot hat um einiges dazugelemit. So ist eine vorschriftsmäßige Landung per ILS oder per Anflugprofil möglich Aber cuch bei kleinen Detnils hat



Satollitenphotos dienten als Grundlage für diese Aufnahmen. Kaum ist der FS5 auf dem Markt schan sind die ersten neuen Sze namen verfügbar. So präsentiert der Paderborner Systemiseferant AEROSOFT die ersten Erweiterungen, die auch auf dem neuen Simulator von Microsoft kaufen Bertin/Ostsee ermöglicht Ihnen ausgedehnte Sichtflüge von Flens burg über Rostock bis noch Bertin Im europäischen Bereich ist jetzt auch Österreich verfügbar Beide Erweiterungen laufen sowohl unter dem FS5 als auch auf der alteren Version des Flugsimulators

Mit einer umfangreichen instrumentierung wartet der Leuriet auf.



Unterhaltung für jeden

Wie sein Vorgänger sorgt auch der FSS durch seine unzähligen Optionen für sponnende Unterholtung. So gibt es eine Vielzahl von Flugieldionen. Wer mit dem FSS völliges Neuland betritt, konn anhand von einfachen Einstiegslektionen die Grundlagen des Fliegens rosch erlernen. Für den erfahrenen Flieger gibt es einige komplizierte Flugsituationen, die Sie bewältigen müssen Hier rescht das Angebot bis zum Kunstflug

In der Grundausstattung können Sie über vier unterschiedliche Flugzeuge verfügen. Die bewährte Cessna eignet sich besonders für die professionelle Schule des Fliegens. Präzision und Realitätsnähe sind bei dieser Maschme besonders ausgeprägt. Der



Learjet ist dogegen mehr auf das Flugvergnugen ausgelegt. Zu dem können Sie noch mit einem Segelflieger oder mit einer Sopwith Comel thre Runden drehen

Natürlich steht as Ihnen frei, den FSS auch nur zur reinen Unterhaltung zu mitzen. Neben dem bekannten Fliegen mit einem Sprühllugzeug, dem Formationsflug oder dem Fliegen mittels eines elektronischen Flugurstrumentensystems können Sie selbstver ständlich auch per Nullmodem ihr Gtück zu zweit versuchen.

Fazit: Wieder einmal ist es Microsoft gelungen, der Konkurninz einen Schrift voraus zu sein. In Sachen Detailreichtum bei Landschaft und Codquit werden es andere Simulationen schwer haben, entsprechend Parali zu bieten. Aber auch im Bereich Realitätsnähe wird es wohl in nächster Zukunft nichts Besseres auf dem Markt geben. Ob Sie nun als Gelegenheitspilot ab und zu in die Lufte steigen oder den letzten Schliff in Ihner Pilotenausbil dung brauchen, für jeden bietet der Flight Simulator 5.0 genau das Richtige. Wie immer wird das Vergnügen durch ein umfangreiches Handbuch abgerundet. Eine wirklich gelungene Simulation für alle Flugbegeisterten.

Wilfred Linda 🔳







A320

Nur fliegen ist schöner

Der Airbus A320 gehört wohl zu den modernsten und sichersten Flugzougen der heutigen zivilen Luftfahrt. Diesem technischen Wunderwerk hat sich das Softwarehaus Thalien mit Unterstützung der Lufthanse und des Airbus-Produzenten Deutsche Aerospace angenommen.

Inter dur Littung des erfahrenen Software-Entwicklers und routinierten Pfloten Rainer Bopf entstand wohl eine der realistischsten Simulationen für den heimischen Computer Über vier Jahre Erfahrungen aus dem realen Flugalitag Rossen in diese Simulation mit ein. Endlich kann sich jeder die Faszination des Airbus-Fliegens ins heimische Caclipit hoten

Debei liegen die Schwerpunkte des A320 deutlich auf dem Gebiet der Flugphysik, der Navigation und dem realistischen Flugverhalten des Jets. Dieses Know-how wird dann auch an jeder Stelle des Programms deutlich. Die Instrumentierung und das Flugverhalten sind bis in letzte Detail dem Original nachgebildet worden. Dabei stimmen alle Koordinaten bis auf die letzte Kommastelle und alle Instrumente und Anzeigen verhalten sich wie im wirklichen Cackpit

Die erste Verston des A320 beschaltet das authentisch nachgebildete Fluggebiet von Westeuropa. Alle wichtigen Flugglätze und Funkteitstellen sind mit den totsüchlichen Rufzeichen und Kennungen implementiert. Seit einigen Monoten ist nun die Editon USA erhältlich. Mit über 240 Flughäfen und über 700 Navigationspunkten innerhalb der West- und Nordkuste der USA hat der A320 von Thalion nachmals deutlich zugelegt. Neben der Erweiterung um das Gebiet der USA kann der engagerte Hobbypilot auch auf nach verbesserte Flugeigenschaften des A320 zurückgreifen. Durch Anderungen ein der Flugehysik ist man bei Thalion dem Ongmal nach einen Schritt näher gekommen. Das

Handbuch wurde ebenfalls überarbeitet und ist deutlich besser zu gemeßen

Schwache Bodendarstellung

Neben dem reinen Fliegen wurde auch die Karmereleiter eines Filoten eingebaut. Wer also Zeit und Lust hat, kann sich nach unzähligen Flugstunden endlich auch auf den Sitz des Chefpiloten begeben. Wenn auch nur in der Simulation. Dach bevor as sowert ist stehen violen Stunden des Trainings an

Die Steuerung des Fliegers steht an Realitätsnähe dem Fliegen



Pilot - ein Traumberuf? Die Voraussetzungen, diesen Vegel zu Miegen, sind genau festgelegt: Abitur, Körpergröße von 167 bis 193 cm, tudeilose Gesundbelt, hundertprozentige Schfühigkeit beidzeitig, uneingeschränkte Hörfühigkeit, ein Alter zwischen 19 und 28 Juhren und bereits abgeschlessener Wehr- oder Zivildienst,



Leider keine State-of-the-Art-Grafiken - dafür ist das Cockpit sehr realistisch umgesetzt.

an sich in nichts nach. Eine absolut exakte Bedienung per Maus, Tastatur oder Joystick machen das Fliegen zum Vergnügen. Neben einem umfangreichen Handbuch mit einer gut lesbaren Einführung in die Fliegerei finden Sie im Reference Manual Hinweise für die ersten Trainingsflüge. Zu dem jeweiligen Fluggebiet befindet sich umfangreiches Kortenmaterial im Jeferumfung. Was wirklich schwach ausgefallen ist, ist die Darstellung der Bodengrafik. Aus dem Cockpit können Sie außer einigen quadratischen Gebilden kaum etwas in der flochen Landschaft erspähen. Hier wird sich zukünftig Thalian etwas überlegen müssen. Wer die ersten Landschaften des neuen Flugsimutators gesehen hat, wird den A320 nicht im heimischen PC landen tassen. Nach Aussagen von Thalian wird bereits an neuen Simulationsprojek ten georbeitet, die dann auch entspre-

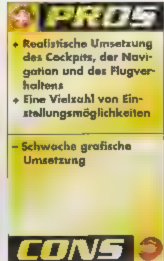
Fazit

Wer auf der Suche nach einer 1.) - Umsetzung des Flugalitägs mit einem Großraumflugzeug ist, der wird bei Thalian fündig. Hingegen werden Fans von Fire-and-Forget-Simulationen schnell die Pilatenkanzei verlassen. Auch Freunde von detailreichen Landschaften und Außensichten kommen nicht auf ihre Kosten. Viermehr ist die A320 als eine wirklichkeitsnahe Smulation ohne weie Spielereien kanzipiert worden. Fast schon eine professionel in Angelegenheit. Auf jeden Fall findet das Thalian-Produkt großen Anklang im Lager der Pilaten. Dafür sprechen auch die ansehnlichen Verkaufszahlen.

Wilfred Lindo ■







Tornado

Er setzt zur Landung an

Endlich ist es sowelt. Mehr als ein Jahr nach den ersten
Ankündigungen landet die High-End-Flugsimulation Tornado des englischen Softwarehauses Digital Integration
in den heimischen Rechnern.
Vollgepackt mit unzähligen
Funktionen und einem umfangreichen Missionsplaner dringt er in die Hoheitsgebiete der angestammten
Flugsimufationen ein.

Flugsimulation, die es je gab, entwickelt zu haben. Der erste Eindruck kann diese Behauptung eigenflich nur bestätigen. Nach dem Start präsentiert sich eine wirklich gelungene Oberfläche. Man empfindet Tornado gar nicht mehr als Spiel, wielmehr wird der sehr professionelle Eindruck eines High-Tech Produktes vermittelt. Eine exakte Moussteuerung in den unterschiedlichen Menus verstärkt diesen Eindruck noch. Dobei bietel Tornado gleich im ersten Menü für jeden Hobbyflieger das Richtige. Wer zunächst nur einen kurzen Biick auf die Simulation wer fen möchte, wählt einfach den Demo-Madus und schon prösentiert sich die Landschaft mit unzähligen Flugzeugen, Lastwagen

und Gebäuden, Sie lemen Tornada aus der Vogelperspektive kennen.

Auf in den Kampf

Wer es jetzt kaum noch aushält, kann direkt über den Quickstart Tornados und befinden sich immitten eines Einsatzes. Hier werden Sie sehr schnell feststellen, daß Sie ohne längeres Studieren des Handbuches wenig Freude un dieser Simulation haben werden Zwar ist der Einsatz über den Quickstart bei einigen Funktionen etwas leichter zu handhaben als beim normalen Einsatz iedoch werden Sie vergeblich nach unbegrenztern Treibstoff oder Munition suchen.

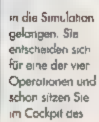
Nach den ersten Abstürzen und dem Lesen einiger Kopitel im Handbuch wird es Zeit für die eigenfliche Simulation. Per Maus getangen Sie in den eigentlich interessanten Bereich. Hier haben Sie die Wahr unter führ Menüpunkten. Log, Preferences, Simulator, Training und Combot

Unter Log finder Sie Ihre 'Pilotenakte' Alle Er folge und Bruchlandungen werden hier über sichtlich aufgelistet. Dabei wird auch Buch über Ihre Flugstunden geführt, was später als Erfahrung in die Simulation einfließt. Hinter den Praferences verbergen sich die individuelle Einstellung von Sound, Jaysticks und einige weitere Optionen.

Da der Tomado nur noch ausführlichem Studium des Handbuches und viel Übung geflogen werden kann, hat Digutal integration viel Wert auf das schriftweise Einarbeiten in das Hand-

ling der Simulation gelegt. Im 'Simulator' kann sich der angehen de Tornado-Pilot mit der Technik und den Flugeigenschaften des Tornados in über 20 Übungen vertraut machen. Dabei reicht das Angebot von ersten Startversuchen auf dem Rollfeld bis hin zu kleineren Missionen

Haben Sie alle Möglichkeiten und Funktionen kennengeiernt, geht es einen Schrift weiter in Ihrer Pilotenausbildung. Sie kommen in den Trainingsmodus. Hier wird Ihr Wissen vertieft und Sie







können sich langsam an die ersten Aufgaben herantasten. Dabei müssen Sie jetzt bereits die Ubungen vom Start bis zur korrekten undung durchführen, um erfolgreich die einzelnen kranningsmissionen zu absolvieren. Es warten zehn verschiedene Aufgaben auf Sie. Bereits hier seiten Sie daß diese Simulation ahne einen größeren Zeitaufwand kaum zu bewähigen ist. Ohne eine längere Trainingsphase werden Sie koum Spaß om Tornado haben

Der Spaß kann beginnen

Seine eigentliche Stärke sorelt der Tormado im Combat-Modus aus. Die ersten Schritte sollten Sie mit Einzelmissionen machen Jede Missian ist für sich eine abgeschlossene Geschichte und hat keinen Einfluß auf die nächste. Hier sind Sie zum ersten Mal im Echternsotz. Es gibt dan unterschiedliche Einsutzgebiete mit jeweils 20 Auftrögen. Die jeweils letzten beiden Missionen sind in der Aufgabenstellung frei. Sie dienen zur Einführung in den Compaign-Madus. Sie müssen sellost entscheiden, was zu turi ist Die eigentliche Krönung der taktischen Komponente stellt der Compaign-Modus dar. Hier werden Ihnen unterschiedliche 5zenamen angeboten, die aus einer Vielzahl von Einzelmissionen bestehen. Jades Szenorio hot ein ganz bestimmtes Endziel. Sie hoben somit in jeder Mission die Entscheidung, was zu führist. Nur müssen Sie immer das Ziel der gesamten Aufgebe im Auge behalten. Jeder Erfolg oder Mißerfolg hat eine direkte Auswir kung auf die nächste Einzelmission. Ferner gibt es zwei unterschiedliche Schwiengkeitsgrade. Im einlachen Modus sind Sie nur für die Routenplanung Ihres eigenen Flugzeuges zuständig. Im zweiten Modus sind Sie für das gesamte Geschwader verantworllich

Tornado bietet poch mehr!

Dach die Möglichkeiter von Tomado sind nach lange nicht ausgeschöpft. Haben Sie sich im Compaign-Madus bewährt und alle gestellten Aufgaben mit Erfolg absolviert, so werden Sie zum Kommandeur ernannt. Dieser Rang ermöglicht es Ihnen, in den nächsten Madus zu springen, dem Command-Madus. Sie haben jetzt die Befehlsgewalt über die gesamte Luftwaffe. Sie bestimmen nun selbst, welche Angriffsziele gewählt werden. Natürlich können Sie einige Einsätze auch nach selbst fliegen. An dieser Stelle weist der Tarnado ein toktisches Moment auf das nan nur von reinen Strategie-Spielen her kennt

Wem das immer noch nicht ausseicht, für den steht noch ein Zwei-Spieler-Madus bereit. Per Madem ader Nullmadem können

Sie so den Tornada zu zweit auf zwei miteinander verbundenen Rechnern genießen

Sie sehen, Sie werden sich wohl Tage und Manate mit dieser Si mulation beschäftigen müssen, um alle Möglichkeiten von Torno-da kennenlernen zu können. Es gibt momenton wohl kaum eine Jet-Simulation, die eine solche Bandbreite von Missionen und taktischen Komponenten bietet.

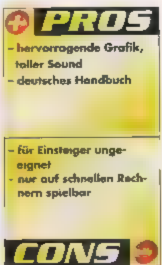
Planen Sie Ihre eigenen Missionen

Der Mussionsplaner ist die zentrale Komponente im Tornado. In einer bisher nach nicht erreichten Tiefe können Sie Missionen bis ins letzte Datail durchorganisieren. Bei dem Zusammenstellen einer Flugraute zuhlt sich die wirklich gelungene Benutzerober-Bäche aus. Einfach per Maus werden alle nätigen Daten eingetragen. Eine Zaamfunktion und eine Steuerung per laans versteht sich van selbst. Nieben allen nur erdenklichen Landschaftsdaten [Konhiren, Flüsse, Seen, Verkehrswege, Bauwerke etc.) sind umfangreiche Daten über Truppenbewegungen enthalten. Ein Profit des Flugplanes, diverse Einstellungen der Wetterdaten und ein Beladungs-Check Ihrer Maschine machen der Missionsplaner zur absoluten Referenz unter den High-End-Fliegern. An dieser Stelle kann nur auf wenige Funktionen eingegangen werden, da eine umfangreiche Beschreibung dach den Umfang dieses ersten Tests sprengen würde.

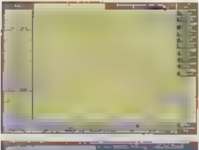
Endlich im Cockpit

Noch unztinligen Einstellungen sitzen Sie endlich im Cockpit der Tornados. Auch hier sehen wir uns zohlreichen Instrumenten und Funktionen gegenüber. Dabei unterteilt sich das Cockpit in den Bereich des Piloten und des Navigotors. Per Tostatur schalten Sie zwischen den beiden Sichten hin und her Die Instrumentenaus stattung ist ähnlich wie bei anderen Fliegern. An dieser Stelle sei nur auf zwei Besonderheiten eingegangen. Der Tornado bietet bei seiner Komplexität eine Vielzahl von Autopilot-Funktionen Digital Integration beschränkt sich nucht nur auf das Ein- und Ausschalten des Autopiloten, sondem man geht einen Schartt weiter Die Funktionalität des Autopiloten zeicht von einer automatischen Schubkontrolle bis hin zu einer Bodenverfolgung oder einem Flugfolgemadus, der selbständig dem eingegebenen Kurs folgt. Sie werden diese Moglichkeiten im Kampfgetümmel schät-





IN DER LUFT





zen lemen. Die zweile Neuerung ist das Anvisieren von Zielen auf dem Rodar per Maus. Eine wirklich hilfreiche Verbesserung im Cockpit. Ebenfolls neu ist das variable Schwenker der Flügel, was natürlich durch den Flugzeugtyp bedingt ist Bei den Sichlen aus dom Cockpit hat man sich nur auf die berden Seitensichter und auf zwei Frontsichten Inormal und erhäht) beschränkt. Auf eine

Padlock Sicht, wie man Sie aus anderen Flugsmulationen kennt hat man leider verzichtet. Aber gerade diese Einstellung ist im Lufteinsatz ein unverzichtbares Hilfsmittel

Da der Tornado hauptsächlich für den Tiefflug eingesetzt wird und sich der Pilot häufig in Bodennähe aufhält hat man sich bei Digital Integration sehr große Mühe gegeben, alle Landschoftsdetails bis ins letzte abzubilden. Unzählige Gebäude, Fahrzeuge und Boumgruppen fliegen in einer beachtlichen Auflösung an einem vorbeit Leider hat man sich bei der Umsetzung des Landschoftsprofils und der Bewölkung nicht so viel Mühe gegeben Hier trifft man wieder auf quadratische Gebilde mit sehr einfachen Forbabstuhungen, was ein wenig den guten Eindruck schmölert. Hier hat man schon bessere Landschoften bei der Konkurrenz gesehen

Details haben thren Preis

Was man bei den bekannten High-End-Simulationen schon kennt, hier macht der Tornada keine Ausnahme: Nur die beste Hardware-Ausstattung täßt die Simulation zu einem nuckfreien Spaß werden. Sie sollten schon einen 38der oder besser einen 48der Ihr Eigen nennen. Eine schnelle Grafikkarte und genügend Arbeitsspeicher für einen Cache-Speicher sind ebenfalls zu empfehlen. Für den klanglichen Genuß ist eine Soundkorte notwen-

dig und wer total begeistert von der klonglichen Untermalung ist, kann sich den Soundtrack zum Tornado noch zusötzlich auf einer CD bestellen.

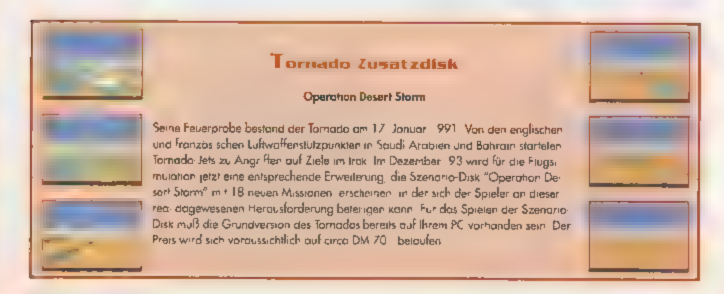


Fazit

Das neueste Produkt von Digital Integration reiht sich nahtlas in die Reihe der High-End-Simulationen. Wer nur das schnelle Vergnügen sucht, wird mit dem Tomodo wenig Freude haben. Nur der Fan von absolut realistischen Jet Simulationen kommt hier auf seine Kosten. Wenn Sie Spaß und Zeit haben, alle Möglichkeiten der Simulation zu erkunden, ist der Tomodo für lange Zeit eine Alternafive zu den bekannten Flugsimulationen. Gerade die strategische Komponente des Tomodos setzt neue Maßkräbe in diesem Genre. An dieser Stelle wird auch deutlich, daß es eine Zusammenarbeit zwischen Digital integration und Holobyte Spectrum gegeben hat, die ja auch in den USA den Tomado vertreiben.

Einige interessante Neuerungen sind Funktionen machen den Tornodo zu einem gefungenen Flugssmutator. Zwei kleine Wermutstropfen sind das Fehlen der Padlack-Sicht und die in monchen Phasen nicht ganz überzeugende Landschaft. Abgerundet wird das Programm durch ein sehr detailhertes Handbuch in Deutsch. Es ist sehr umfangreich und verständlich geschneben, auch wenn man an manchen Stellen merkt, daß es sich um eine Übersetzung aus dem Englischen handelt Fazit: Der Tornado, für den absoluten High-End-Fan ein absolutes Muß

Wilfred Lindo



F-15 Strike Eagle III

Neuer, größer, lecker!

im Winter letzten Jahres erschien das mit Spannung erwartete Nachfolge-Spiel des Verkaufsschlagers F-15 Strike Eagle II. Nach der schier unendlichen Entwicklungszeit stellte MicroProse damit einen Fluasimulator in seine Dienste, der bislang seinesgleichen sucht.

Talzen, nicht kieckern. Dieses Molto stand bei der Entwicklung des jüngsten Vertreters aus der Strike Eagle-Reihe wohl im Vordergrund. Besonders Im Hinblick auf den damais stärksten Konkurrenten, Falcon 3.0 von Spectrum Hotobyte, mußte schon einiges an Neuerungen in das neue Produkt ein-

Rießen, um den König der Jet Simulationen vom Thron zu stoßen Kein Problem. Denn die Mannen um Spieleperfeklionist Andy Hollis haben ihr ganzes Können in diese Smulation gapacit. Entstanden ist dabei ein Spiel, das Begeisterungsrufe auslöst

Back to the Roots

Schon das Original, F-15 Strike Eagle, zeigte 1983 der damaligen Konkurrenz die Grenzen des Machbaren auf Mrt EGA-Wireframe-Grafiken und PC-Gepiepse brachte man die Simulationsgemeinde außer Rand und Band. Doch seitdem hat sich der Markt turbulent geändert. Aber auch haute hat Chef-Designer Hollis immer noch genügend Tricks parat, um die Konkurrenz zu deklossieren

Die Ankündigung eines völlig neuen Grofiksystems ieß die Herzen aller Jet-Fighter höher schlogen, doch wie sieht es mit der Reafisierung aus? Nun, schon beim Intro kann es dem ambitionierten Spieler den Atem verschlagen. Mit nahezu fatorealist schen Flugszenen wird der Theb aller Wohnzimmer-Piloten geweckt. Dach damit ist es noch lange nicht genug

Will man sich keine Minute länger als nötig om Boden aufhalten bretet F-15 die Option "Quick Start" Daber brauchen Sie lediglich einmal mit der Maus zu idicken und schan befinden Sie sich mit Ihrem Actier in der Luft. Ganz spontan ist mon am eigenflichen Auftrag, dem Primär- und Sekundärziel, zunächst gar nicht

> mehr interessiert. Denn im Vordergrund steht bei den ersten Ausflüger ganz sicherlich das neuertige Fluggetuhl. Dank des revolutionören Grafiksystems wirken Himmel und Erdboden realisti scher als le zuvor Besonders gut ist dabei die Dorstellung der Wolken gelungen. Wahtweise kann man zwischen drei verschiedenen Bewäl-



Als F-15 schlon, Waren diese Grafiken mach revolutlonar...

schöner,



kungsarten auswählen. Bei klarem Himmel ist die Augenwei de zwar nicht so graß, dafür erhöht sich die Graftigeschwindig keit in dieser Detailstufe doch ganz beachtlich. Falls man aber genügend Rechenpower für die Bewälkt/Bedeckt-Modi vorwei sen kann, sollte man doch gleich mal einen Ausflug über die simulierte Walkendecke unternehmen.

Der Grund für diese grafischen Höhenflüge ust eine Mischung aus Bitmap- und Veidorgrafik. Texturernapping heißt das Zauberwort das die Wolken und Objekte so plastisch erscheinen läßt. Aber auch die konsequente Liebe zum Detail muß erwähnt werden. So sind die Animationen während des Flugs mit absoluter Perfektion in Szene gesetzt worden. Die Sequenz des aus-/einfahrenden Fohrgestells wurde beispielsweise mit 50-60 einzelnen Bildern realisiert.

Die Realität macht's

Dach auch die atemberaubendsten Grofiken werden ohne die fehlende Reautät sehr schnell fade. Denn während bei Vertretern wie dem Strike Commander mehr die Actionabteilung feder führend war, kommt die Realität bei solchen Grafik-Orgien doch etwas zu kurz

Anders verhölt es sich bei F-15 Strike Eogle bil Wurde für die Arbeit doch extra ein Top Gun der US Air Force verpflichtet D. Col. George P Wargo, 20 Jahre lang Pilot, hat in den letzten Jahren die F-15 geflagen und kennt die Feinheiten der Maschine daher in- und auswendig. Sei

...inswissind sind drotockige Borge allerdings nicht mohr State-ofthe-Art.



ner Mithilfe und der engen Zusammenarbeit zwischen MicroProse und der 335sten tolktischen Kampfstoffel ist es zu verdanken, daß die F-15 eine Reolität am Bildschirtn erzeugt, die eigentlich nur durch das Ongmal zu überbieten ist

Dabes darf man sich von dem Wort reolitätsnah nicht verschrecken lassen. Denn die Steuerung der F-15 klappt schon
noch wenigen Ausflugen wie am Schnürchen. War dieses Problem doch ein Hauptmangel des direkten Konkurrenten Falcon
3 0. kann man den MicroProse-Leuten nur ein Lob für diese Bedienerfreundlichkeit machen. Egal ab Sie ihren Vogel per Tastatur, Joystick ader Maus kommandieren, die Steuerung ist in jerdem Falle sehr präzisse und exokt bedienbar. Die vielen verschiedenen Innen- und Außenansichten bewirken ihr übriges. In jeder
Situation behält man die Übersicht Mit dem vorbildlich gestalte
ten HUD und den Original-Cockpitonsichten wird auch der Flugneuling spielend fertig





Fast hätte man es sich denken können und es ist totsöchlich wahr Ein solch traumhalt reolistischer Spiel wie der Strike Eagle hat natürlich auch eine negative Seite. Alle AT-Besitzer seien deshalb vor dieser Simulation gewarnt. Ohne einen 3860X/33 MHz kommt nämlich kein allzu großer Spielspaß auf. Selbst auf einem langsamen 386er präsentiert sich der stählerne Adler eher wie ein Diavortrag. Richtiges Fluggefühl kommt im Textures-Himmel sowiesa erst ab 486er-Standard auf. Warum bei solch extremen Hardwareanforderungen nicht gleich im 32 Bit-Code georbeitet wurde, bleibt fraglich. An die Besitzer von 286er-Rechnern wur de dabei bestimmt nicht gedacht.

Hat man aber genügend Rechnerdampf im Rücken, kommt man an F-15 Strike Eagle III nicht so leicht vorbei. Als waschechte Si mulahan mit genügend Actiontailen begeistert dieses Programm mit immer neuer Herousforderungen und der genialen Zwei Spieler-Option

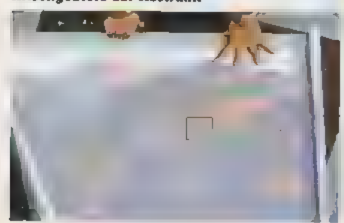
Andy Hollis' Team kann man zu seiner Arbeit nur gratulieren. Denn mit diesem Roloese ist ihnen is amal mahr ein Medensteit in der Flugsimulakensgeschichte geglückt. Die kommenden Vertreter werden sich wohl noch länger an diesen Gualitätsvorgaben onenheren müssen.

Thomas Brenner

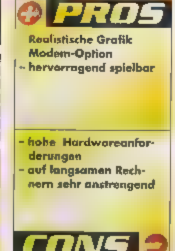
Two-Player, die Heraunforderung

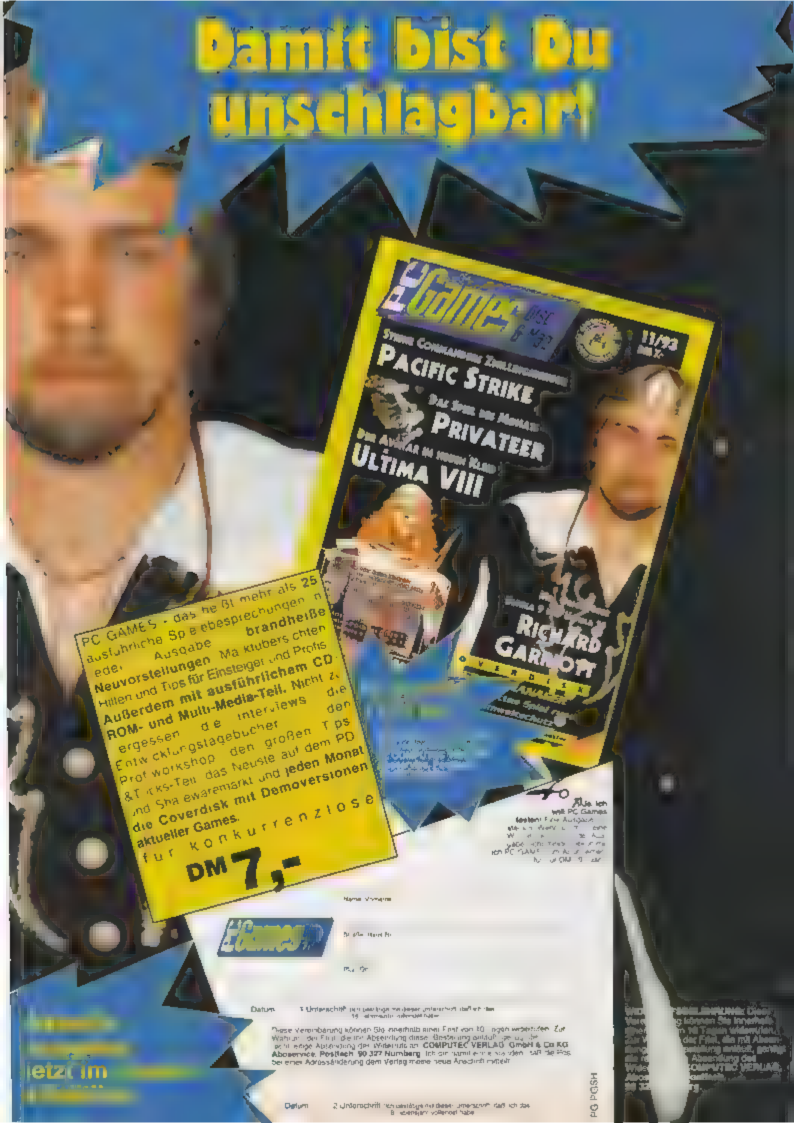
Anders als bei dem Duell-Simulator Doglight, ist bei F-15 hauptsächlich Teamgest gefragt, denn bei dieser Simulation ist das Gegeneinander nicht zwingend vorgeschneben. Flieger Sie vio Nullmodem/Modem-Verbindung entweder einen gemeinsamen Einsatz in einer Wing oder Riegen Sie gemeinsom in einer Maschine, Baides bringt in jadem Fall neue Rei ze und zeichnet diese Simulation ganz besonders aus Dadie F-15 ein Zwei-Mann-Flugzeug ist konn einer der beiden Spieler den Pitotensitz erklimmen und sich dem eigentlichen Flug sowie der Wolfenbedienung widmen. Der zweite erhält den Part des Waffenoffiziers Er überwacht während des Ein satzes sämtliche Walfensysteme und spürt die Ziele auf inden er die Novigation übernimmt. Diese Form des Multi Player-Spiels ist bisher unerreicht. In Verbindung mit der Mega-Grafik, die das Spiel ultra-realistisch gestaltet katapultiert die Zwei-Spieler-Funktion den Spaß von F-15 Strike Eagle III in schier ungraubliche Höhen.

För Ihre Einzätze haben Sie drei verschiedene Krisengebiete zur Auswahl.











Falcon 3.0

Per Nachbrenner in den Himmel

Bereits 1987 erblickte der Urvater der aktuellen Version das Licht der Welt. Schon damals sorgte die F-16 von Spectrum Holobyte auf einem XT für Furore. In der Zwischenzeit hat sich diese Simulation zu der Referenz unter den High-End-Simulationen gemausert. Mit Falcon 3.0 steht Ihnen eine der realistischsten Simulationen zur Verfügung, die es jemals gab.

evor Sie jedoch diesen stählernen Falken besteigen können, stehen ihnen nach einer umfangreichen Installation unzählige Einstellungen zur Verfügung, die jede nur erdenkliche Anpassung an Ihr fliegensches Können garantieren. Die Stärke Ihrer Gegner oder das Flugverholten Ihrer Maschine sind nur ei nige Beispiele für die Flexibilitöt des Systems. Notürlich müssen Sie für soviel simulierte Wirklichkeit auch mit entsprechender Hardware aufwarten. Erst mit einem schnellen 386er sind dann auch verzünftige Ergebnisse zu erzielen. Je nach Ausstattung konn daber die Detailfülle der zu sehenden Grafiken, der digutolisterte Sound sawie der einzusetzende Joystick individuall eingestellt werden. Wer über einen Co-Prozessor verfügt, kann, als Krönung des Falcons, den High Fidelity-Madus begutzen, der dann die echte Herausforderung für Mensch und Maschine dar stellt. Das wahre Erlebnis ist natürlich dann auch nur mit einem 48óer zu erzielen

Doch zurück zur eigentlichen Simulation. Nach dem Stort gelongen Sie direkt in einen Kontrollraum. Von hier aus sind sämtliche Aktionen und Einstellungen zu treffen. Als Einsatzgebiete stehen Ihnen drei Regionen zur Verfügung. Je nach Wohl fliegen Sie Ihre Einsätze in Mittelamerika, israel oder om Persischen. Golf. Hatten Sie bereits alle Missionen absolviert, so bietet Ihnen der integnerte Mussionseditor westere Abenteuer. Hier können Sie alle nur erdenwichen Einsätze definieren. In einem speziellen Trainingsmodus (Red Flog Area) Iernen Sie alle grundlegenden Bedienungen, die Walfensysteme und Außenansichten des Hochleistungsjets kennen. Selbst das Landen und Starten kann in spezieller Lehrgängen erprobt werden, bevor Sie sich dem Feind stellen Wollen Sie sich kingegen rasch in das Kampligefümmel stürzen, so wählen Sie per Maus den sogenannten "Inslant-Madus" an, Safart befinden Sie sich inmitten eines Luftgefechtes. Hier können Sie donn per Highscore Ihre Leistung noch dem Einsatz messen. Ein Missionsrecorder rundet das Angebat ab. Hier können Sie jede Situation pufzeichnen und anschließend Ihre Fehler and Glanzleistungen in oller Ruhe nochmals begutachten.

lm Cockpit

Noch allen Einstellungen sitzen Sie endlich im langersehnten Cockpit. Draußen fliegt eine recht gelungene 3D-Vektorgrafik in Windeseile an Ihnen vorbei. Per Tastatur wählen Sie die unterschiedlichen Außenansichten. Aber auch eine Außenansicht des eigenen Fliegers oder der anderen Flugzeuge in Ihrem Geschwoder ist möglich. Durch eine gelungene Dreh- und Zoomfunktion entgeht einem dabei kein Detail. Wirtlich nilfreich ist die Padlack-Sicht. Diese spezielle Außensicht simuliert den naturichen

Buckwinkei des Menschen während eines Einsatzes. Sie hoben so ständig den Gegner im Sichtfeld, so als ob Ihre Augen ständig dem feindlichen Flugzeug folgen würden. Zwar bedarf all das zunächst ein wenig Übung, jedoch noch den ersten Einsätzen werden Sie diese Art der Beobachtung nicht mehr missen wollen. Das Cockpit selbst bietet eine Vielzahl von Instrumenten und In-



Vom Kontrollraum aus überwachen Sie alle Aktivitäten der Simulation.



Die Padłock-Sicht - nützlich in Jeder Situation.



Die F-16 hat bereits ihren Widersacher im Visier.

formationen. Wählen Sie eine der Seitensichten, so werden Ihnen hier ebenfalls einige Instrumente Auskunft über den Zustand des Flügzeuges geben. Auch das Disptay (HUD) präsentiert dem Piloten ungewohnt viele Details. Somit ist das gesamte Cockpit voll mit technischen Intormationen und Daten. Hier braucht man schon etwas Routine, um auch auf Anhieb alle wichtigen informationen rasch abzulesen und dann entsprechend zu reagteren

Die richtige Kommunikation

Einen wirklich professionellen Eindruck kinterläßt der Folcon 3.0 als Head-to-Head-Gome. Wie bei fast allen Spielen dieses Genres ist Kommunikation auch über Modern oder Nullmodernkabermöglich. Darüber hinaus bietet diese Simulation noch zwei wesentliche Erweiterungen. Zum einen kann man im Head-to-Head nicht nur gegeneinander fliegen, sondern auch mit seinem Flugpartner in einer eigenen Staffel gemeinsame Mussionen und Auftröge erfüllen. Außerdem ist das Fliegen innerhalb eines lokalen Netzwerkes machbar. Im Netz ist es dann möglich, mit bis zu sechs Personen abendfüllende Gefechte zu führen. Basis für diese Art von Kommunikation bildet das EBS-System (Electronic Bottlefield Senes). Es stellt ein virtuelles Gefechtsfeld dar in dem eine

Vielzah von Flugzeugen Panzern und Bodentruppen miteinander vernetzt sind. Grundlage ist eine taktische und eine strategische Komponente im Spier Praktisch heißt das, daß abhängig vom Erfolg oder Mißerfolg einer Mission das weitere Geschahen bestimmt wird. Das eigentlich Interessante aus der Sicht der Spie-

ler 1st, doß unterschredliche Simulationen auf ein und dem selber Schouplotz funktionieren. Hinzu kommt, daß die Kom munikation des Folcons vorzüglich umgesetzt words. Durch eine wirklich intelligente Programmierung warden meist nur Positionsdaten ausgetouscht. So wird die Menge der Doten die uber die Leitung Aleßen. recht kiein gehalten Schon mit einer geringen Datentransterrate sind somit dennoch akzeptable Warte zu erreichen

Weitere Simulationen folgen

Doch der Falcon 3.0 .st nicht bloß eine komplexe Simulation, welmehr ist er Bestandteil eines umfangreichen Konzepls. weiches durch weitere Simoiotionen und Szenarien erweitert wird. Heute gibt.

lara Komponenten stehen unmittelbar vor der Einführung oder sind bereits angekundigt. Alle einzelnen Missianen und Simulationen greifen auf das erwähnte System "Electronic Battlefield Series" zu und können so miteinander kombiniert werden. Folcon 3.0 Hiermit begann die Ära des F-16. Spectrum Holobyte setzte einen Meitenstein in der Geschichte der Flugsimulationen. Danach folgte Operation Tiger Fighting. Diese Erweitenung beinhaltet einige neue Einsatzgebiete (Jopan, Korea und Pakistan) und interessante Missionen sowia eine aktuelle Version des Fotcon 3.0 Die neueste Ergänzung MIG-29 bauf auf den Fatcon 3.0 auf Nun könner Sie auch mit einer MIG-29 in das Geschehen eingreifen. Sie verfügen über die gleiche Funktionalität, nur sitzen Sie jetzt wahtweise in einem neuen Jet der Gegenseite. Die nachste Erweiterung steht bereits ins Haus. Falcon Air Combat. Trainer Diese Ergänzung besteht aus einem Strategiebuch, ei nem Videoband und neuen Missionen für die Simulationsweit von Spectrum Holobyte. Ende des Jahres soll sie erscheinen. im nächsten John ist dann die zweite Simulation für das EBS-System angekündigt. Warthog A. 10. Für die nächsten Jahre stehen. dann waiters Simulationen und Erweiterungen auf dem Plan unter anderem auch eine Hubschrauber Simulation.

Nie war er wertvoller als heute

Auch wenn der Falcon 3 0 bereits seit einigen Monaten auf dem Markt ist werden Sie wahi kaum eine Simulation finden die ein so kompiexes Abbild eines Flugzeuges gibt, wie dieses Meister

> werk von Spectrum Holobyte Unzähl ge Möglichkeiten gorantieren über Monote hinweg ein vielfültiges Spielvergnügen. Dabei ist natürlich zu beachten, daß der Faican 3.0 für ein Rosch-mol-ein-Schuß Spier nicht geeignet ist. Sie müssen sich schon ausgrebig mit dieser Simulation beschäftigen, um wirklich alle Details kennenzulemen. Ohne ein Studium des wirknch vorbildlichen Handbuches werden Sie schnell am Ende Ihres Fliegeriateins angelangt sein. Hinzu kommt, daß Spectrum Holobyte durch Erweiterungen Missionen und Jpdales immer wieder die Neugrer der Hobby flieger wecken kann. Für Fans von komplexen Flugsimulahanen ist und bleibt der Falcon 3 0 ein obsolutes MurB

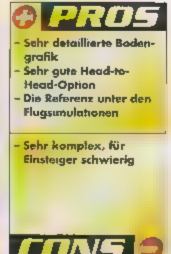


Außensicht einer F-16.



Der Gegner ist getroffen.





TFX -Tactical Fighter Experiment

Ein gelungenes

ROUT

In wenigen Tagen wird Origins
Strike Commander ernstzunehmende Konkurrenz bekommen. Denn ab Ende November wird Oceans erster Flugsimulator, TFX, in den Regalen der Software-Shops stehen. Für das PC Games-Sonderheft zum Thoma Simulationen wurde dieser neue Supersimulator natürlich schon einmal vorab auf Herz und Nieren getestet.

Sehr lange hat es gedauert, bis das wohl meisterwortete Programm der Welt der Strike Commander von Origin • endlich das ucht der Öffentlichkeit er blickt hatte. Viel weniger Zeit, nur etwa drei

Auf die Crew der AWACS-Flugzeuge ist Verlaß.

Monate, wird seine uneingeschrönkte Herrichoft über den Simulakonsmarkt währen. Denn heimlich still und leise schufen die Künstler der engi schen DID (Digital (mage Design) Programmie

rergruppe einen Flugsimulator, der dem Strike Commander durchaus den Rang streitig machen könnin

Ocean, unter dessen Label der TFX Simulator vertrieben wird, betritt mit diesem Programm obsolutes Neuland. Denn während man sonst von dieser Firma zweitklassige Jump & Run-Jimsetzungen von Kinokassenschlagem gewähnt ist, bringt Ocean mit seiner neuesten Veräffentlichung ein Top-Highlight auf den hart umkämpften Simutationsmarkt.

High End-Simulation

Grafikmäßig arbeitet TFX hauptsächlich mit Polygonen, weichen mit Texture-Mappings das nötige Leben eingehaucht wird. Der Vorteit dieses Grafiksystems ist eine atemberaubend hahe Spielgeschwindigkeit. Dobei verliert die Landschaftsdarstellung zwar etwas an Detail, doch alle nötigen Finessen wurden trotzdem mit integnert. Beispielsweise kann man während des

Chase Views sogar das UN-Logo auf dem Leitwerk des Flugzeugs erkennen. Außerdem ist as bei besagtem Chase View moglich, die Oul-Board-Kamera frei um das eigene Flugzeug zu schwenken. Dies kann man soweit heiben, bis man sich seibst hinter dem Cockpit des eigenen Jögers erkennen kann. Uner



THi~ はら ずつ ロドバル じゃご チャン・ション 乗り しゅっこう マード・ディ アリロバ

Roalo-Simulator: Der UN-Sicherheitsrat beschließt thre Einsätze.

reicht ist bisher auch die gebotene Saunduntermalung vor und während des Flugs-Leider unterstutzt TFX nicht das Genera Mi-Di Format doch in Verbindung mit einer Roland "APC-1 Saundkarte schallt Musik aus den Lautsprechern die bisher ihresgleichen sucht, se nachdem in welchem Einsatzgebiel man gerade

Experiment





Bei einigen Missionen orfolgt der Transport in das Kampigebiet mit dem Flugseugträger.



THE SHIP SHANE SHANES AND ENGINE THE SECTION AND PARTY AND PARTY AND AND P

Realitätsnah: Ob Colin Pewell welß, daß auch er hier mitspielt?

seinen Auftrag erfüllt paßt sich auch die Begleitmusik an Sie kännen sich denken, wie sich die fetzigen sudamerikan schen Rhyttimen auf ihren Angriffsgeist auswirken

Der Kopf des Piloten kann frei gedreht werden.

Auch der Einsatz einer Soundälaster-Karte birgt seine Vorteile. Denn damit werden sämtliche Funkspruche während des Fluges wiedergegeben. Ein zusätzliches Speech Pack, wie es zum Strike Commander angeboten wird, brauchen Sie bei TFX also nicht erwerben.

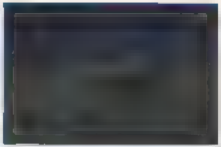
Missionsüberfluß

Von seiner besten Seite zeigt sich das Tactical Fighter Exper ment auch wenn es um die Anzah der angebotenen Missionen geht über 300 vorgetertigte Aufträge beinhaltet das Programm Doch mit dem eingebouten Missions Builder werden Ihrer Dienst Wut keine Grenzen mehr gesetzt, in den fünf Szenanen erwartet Sie

mmer der gleiche Auftrag: im Nomen der United Nations für Recht und Ordnung zu sorgen, Fast schon eine Spür zu real gestallen sich dabei die betohlenen Missionen Denn Sie kompten in den Krisengebieten Bosnien Somalia, Mitterer Osten, Mittalamenka und dem atjantischen Ozean Dazu sind noch weitere

IN DER LUFT







Der Hauptsitz der United Nations in New York.

Szenarien in Manung. Vielen wird dieser reale Bezug sicherlich ein Dom im Auge sein. Doch über diese Thematik wallen wir nicht urteilen. Fest steht, doß TFX mit diesen Mussionen der real-ste Flugsimulator wird, der bisher am Markt erschienen ist. Für Ihre Einsötze stehen Ihnen drei verschiedene Flugzauge zur Auswahl. Der Steolth-Fighter F-117 A, die F-22 und der Euro-

fighter 2000. Die umgängliche Steuerung bereitet keine Probie ma, zuma das Stan dard Eingabetria Mous, Joystick und Ta statur naturtich unter stutzt wird. Neben den unzöhilgen Ansichten können Sie (bren Flug m Itels Videorecorderfunktion aufzeichnen uni six una disserioni nach dem Einsatz nochmals genauer zw analysieren. Die Steue-

Über Sarajove müssen Sie mit massiven FLAK-Feuer rechnen.

rung bietet aber noch eine Reihe weiterer Roffinessen. Allein vier verschiedene Autopiloten stehen ihnen bei den einzelnen Ma-

schinen zur Verfügung. Autopilot Eins steuert ihr Flugzeug standesgemäß zum nächsten gewählten Waypoint. Die onderen zwei behalten entweder Schub oder Kurs bei wohrend der vierte Sie autopiese zum seraien fand manövnert Ebenfalls zum Standard gehort mittlerweite die treie 360 Rundunsscht im Codipit. Die gezeigten

Schwenks erreichen bei TFX aber eine Aknosphäre, die wirklich vergessen iäßt daß mon "nur" daheim am sicheren Rechner



Die F-22 in einer Zwischenzequenz - des Berte You Besten.



Trotz Voktorgrafik ein ungfaubliches Erlebnis: Der Durchbruch der Wolkendecke.

Die verschiedenen Flugzeuge



Dio F-22



Der Eurofighter 2000



Der Steulth-Fighter F-117A

sitzt Ein weiteres Highlight ist die Tatsoche, daß Sie wöhrend einiger Missionen in der Luft von Versorgungsflugzeugen aufgetrankt werden müssen. Außerdem stehen ihnen bei jedem Auftrag die Luftüberwachung des Airborne Warning and Control Systems (AWACS) und Satellitenbilder des jeweitigen Zielgebietes zur Verfügung. Ebenfalls nicht gesport wurde an den Walfensystemen für Ihra Jäger 22 verschiedene Raketen und Bamben mit unterschiedlichsten Aufschaltverhalten können unter die Tragflächen montiert werden

Enziger Nachteil ber TFX sind die weitigen Feindflugzeuge, die sich Ihnen in den Weg stellen. Lediglich MiGs (15 und 21) tauschen auf dem Radarscanner auf. Dafür sind die Bodenziele ober ein Augenschmaus. Besonders die automatische Zielerfassung via Restlichtverstätker kann Special-Effects-Fanatiker begeistern Im Cockpit haben Sie übrigens ebenfalls die Möglichkeit, auf Nachtsichtgerät umzuschaften. Mit dieser bervorragenden Optik entgeht Ihnen auch nicht das kleinste Detail am Boden

Fight for the Right

Für jeden das Richtige. Diesen Versotz hat man bei DID großgeschrieben. Egal ab Sie in bester Spielhallen-Manier nur mal schnell einen Einsatz fliegen wollen oder aber streng nach militänschen Regeln ihren Auftrag erfüllen mächten. Mit dem Optionsmenü von TFX öffnen sich ihnen Tür und Tor Insgesamt sechs verschiedene Spielarten stehen ihnen bei Programmskart zur Verfügung. Im Arcade-Modus befinden Sie sich sofort in der Luft und werden danach mit angreifenden Gegnern überhäuft. TFX der Achon Simulator

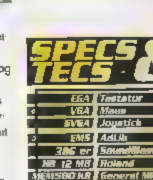
Beim Troining sieht es dann schon anders aus, In der berühmten USAF Fighier Weapons School (Top Guri füßt grüßen) in Muramar, Californien werden Sie von strengen Ausbildern auf Ihre Einsätze für die UN vorbereitet. Hier stehen besonders Stort und andemanöver im Troinings-Vordergrund. Der Manüpunkt Simulator stellt Sie dann vor einzelne Missionen, die Sie vom Start bis hin zur sicheren Landung überstehen müssen

Die Tour of Duty bretet Ihnen die Chance, thre persönliche Laufbahn bei den Streitkröften der UN zu gestalten. Hierbei bekommen Sie einen fortlaufenen Handlungsrahmen. Dabei spitzt sich die politische Lage von Auftrag zu Auftrag dromatisch zu Die Menüoption Flashpoints konfrontiert Sie mit einzelnen High ught-Missionen aus allen fünf Szenarien, während Sie unter Menüpunkt UN Commander den Missions-Builder varfinden, bei dem Sie alles von Tageszeit, Weiter, Start und Landeort bis hin zu ihrem Primär- und Sekundärziel selbst bestimmen können

Die neue Referenz?

Fest steht, daß Ocean mit TFX em ganz heißes Eisen im Feuer hat Inwieweit Strike Commander Freunde verlieren wird, lößt sich nach nicht sagen. In Verbindung mit der nichtigen Hardware (mind. 486DX/33MHz) bietet das Tactical Fighter Experiment auf jeden fall Flugsimulation pur, versehen mit jeder Menge Action. Zusammen mit der perfekten Realisierung und dem ultrarealier Missionshintergrund könnte TFX schon bald sämtliche Ver kaufsrekorde brechen. In meinem Spieleregal ist auf jeden Fall schon ein Platz für diese hervorragende Simulation gesichert

Thomas Brenner



94(4NI)4(43115N - Speech Park - Mission-Builder

PREIS It. Herateller ca. OM 120,-HERSTELLER



Harrier Jump Jet

Verwandlungskünstler

Anfang des Jahres 1993 verblüffte MicroProse seine Kunden mit einem damals völlig neuen Grafiksystem, das den Abschied von einfarbigen Ebenen und dreieckigen Bergen heraufbeschwor. Auch ein für Flugsimulationen ungewöhnliches Flugzeug konnte den Einzug auf die Festplatte feiern: der Senkrechtstarter Harrier.

uf drei Knegsschauplätzen der nahen Zukunft darf nformationsflut die Hamer zeigen, was in ihr steckt. Und das ist wahrhaltig nicht wenig immertiin handelt es sich um eines der vielseitigsten Walfensysteme, das sich in den Lüf-Das Spiel geht längst nicht so Aüssig von der Hand wie ten tummelt. For Tiefstfluge ist die Harrier mit hubandere Flugsimulatoren, da die Maschine einige unschrauberahnlichen Flugeigenschaften ebenso geeignet gewähnliche Flugergenschaften aufweist und wegen wie für Abfangflüge mit höchsten Geschwindigder Fähigkeit senkrecht starten und landen zu keiten. Die hohe Wolfen, und Treibstoffzulokönner, auch vällig neue Anforderungen dung erlaubt effiziente Einsötze weit hinter on den Piloten stellt. Bedingt durch die den feindlichen Linien, sogar als Bomber ist Realitätsnähe der Simulahan ist die Tasie zu gebrouchen. Dem Spieler werden, statur fast vollständig belegt der abhängig von Kampfgebret und Bildschirm überschüttet den Schwierigkeitsgrad einzel-Spicier mit informatione Missionen befohner, die Anzohl len, eine durchder gegnen gängige Storyfischen Einhei ne gibt es nichl. ten stellt jede ähnuche Simulation





Von der Art der zuladbaron Walten unterscheidet sich ein Senkrochtstarter kaum von elnom gemelnen Düsonjet. Die Goschwindigkeitsnachteile worden durch mohr Lastkraft weltgemacht.

In den Schatten - auf ein "install and play", wie es zum Beispiel bei Strike Commander möglich war, kann man bei Harrier Jump Jet nicht hoffen. Defür sind die Missionen auch wesentlich schwieriger und stellen eine echte Herausforderung dar, was aber schnell frustrierend werden kann. Eine konsequente Anwendung der im Handbuch beschriebenen Tiefflugtalatiken ist absolut notwendig

Tiefenwirkung

Das Grofiksystem ist auch heute nach ungewöhnlich und dürfte einiges mit dem verspäteten Erscheinen des Strike Commanders zu tun haben Beide verwenden zur Darstellung des Bodens schafterte Polygone und haben mit den bisher gewohnlen standardmäßig ebenen Spielhintergründen nichts mehr gemein. Die Darstellung bei Harner Jump Jet zeigt aber wesentlich weniger Details und läßt auch die Tiefenwirkung vermissen. Beobachtet man nicht ständig den Höhenmesser, gröbt sich das Flugzeug schnell in einen Hügel hinem. Die anderen Objekte werden wieder auf gewohnte Art und Weise erzeugt, nur das eigene Flug-



Harrier in Aktion. Eine Missile im Zielflug. Eine Flanker-E, die im Luftkampf mit dem Sonkrachtsturter den Kürzeren zog.

zeug wurde mit Schattierungen und abgerundeten Konten versehen. Die Steuerung per Joystick oder Tastatur erweist sich (nach etwas Training) als sehr gefühlvall und effizient, liest man aber das varbitaliche deutsche Handbuch, ist man doch etwas enttöusch). Denn die beiden Steuerknüppel einer Original-Harrier, mit denen sich das komplette Flugzeug steuern läßt, ähnem ver bioffend dem Thrustmoster. Dieser und andere Zusotzgeräte wer den von dem Programm aber leider nicht unterstützt

Was wäre, wenn ...

Hötte MicroProse etwas mehr Aufwand in diesen Flugsimulator gesteckt, hätte Harrier Jump Jet einer der ganz großen Knüller des Johres 1993 werden können. Aber die trotz allem nicht perfekte Grafik, mangeinde Hardwareunterstützung, die fehlende Möglichkeit zum Flug im Geschwoder und eine fehlende Modernaption haben das Spiel an diesem Ziel varbeischießen lassen. Immerhin ist as auf diese Weise geldbeutelschonend, denn bereits mit 25MHz kommt man in den Genuß schöner. Reßender Großken

Thomas Borovskis



Oben: Das detailgetreue Cockpit einer Harrier. Unten: Sagar ein Nachtsichtgerät gehört zur Ausstattung der Elmulation.



Einsteigertips

Wie man om besten mit einem Senkrechtstarter umgeht? Uben, üben, üben. Das Fliegen des Harriers unterscheidet sich im Prinzip kaum von der Steuerung anderer Flugzeuge Doch berarts beim Storten steht der durch zahlreiche Einsätze erprobte Simulationsfon vor bisher unbekannten Problemen. Zum Berspiel die extrem kurzen Start- und Landebahnen auf Flugzeugträgern ohne Kotopult machen den Einsatz der Schwenkdüsen unumgänglich. Das gefühlvalle Zusammenspiel von Schubkraft und Düsenstellung erfordert eine lange Trainingszeit, selbst im einfachsten Flugmodell. Doch das perfeide Beherrschen dieser Flugmanöver stellt eine wertvolle Investition dar, denn mittels der Schwenkdüsen eröffnen sich dem Spieler auch zwischen Stort und Landung unglaubliche Moglichkeiten ein vollig neues Fluggefüh zu erfahren. Ob mon scharf um eine Kurve druter hinter Hugelketten in Jauer stellung schwebt oder mit einer Vollbremsung, eden Gegner stehen läßt, ede dieser Techniken, die den Spieler mehrere Monate long fast suchtig machen konnen basieren auf dem perfekten Beherrschen der Schwenkdusen



FVEA Jayatic ENS ARLIE 286 er Soun 5 MB Raised 900 KB | General M

BESONDERHEITEN - benätigt IMB RAM

HERSTELLER



+ auch auf 386er flüssige Landschaftsdarstellung + eine der wenigen Senkrechtstorter-Simulatio

gewöhnungsbedürftige Steverung unterstützt keine Sondereingabageräte wie Thrustmaster, etc.





Dogfight

Multiple-Choice-Simulator

Was verbinden Sie mit dem Namen MicroProse? Richtig! Eine gigantische Auswahl an Simulationen jeder Art. Kaum ein anderes Softwarehaus ist in diesem Genre so innovativ wie dieser Hersteller. Obwohl man in jüngster Zeit auch auf dem Adventure-Sektor Fuß fassen will, vernachlässigen die Simulationsprofis nicht Ihre "Roots". Jüngstes Beispiel ist das im Frühjahr dieses Jahres erschienene Dogfight. Mit dieser reinen Duell-Simulation bekommt der ambitionierte Hobbypilot erstmals die Möglichkeit, Luftkämpfe jeder Epoche zu erleben.

Ji dem überquellenden Simulationsmarkt mit einem Produkt neue Standards zu setzen ist nicht gerade die leich teste Aufgabe. Die meisten Vertreter schocken zunächst mit ihrem Platzbedarf auf der Festplatte, trotzaem bleiben bei den High-Tech-Jet-Flugsims die atemberaubenden Neuerungen aus Dank perfekter Fire and Forget-Jechnik ist bei den Jet-Simulationen mehr Technikverständnis als eigentliches Flugkönnen gefragt. In Sekundenschnelle gilt es, die richtigen Entscheidungen zu treffen, danach braucht man nur noch den Kondensstreifen seiner Missile zu verfolgen und hat einen Gegner mehr vom Him-

Dia Menüs können sich bei Dogfight durcheus sehen ins-

met geholt Diese Art des Luftkampfs steht ihnen zwar bei Dogfight ebenfalls zur Verfügung, wesentlich interessanter gestalten
sich die Duelle aber in den radarlosen, propellergetriebenen Maschnen. Hier darf man als Himmels-As wirklich zeigen, ab man
sein Flugzeug behenrscht. Auge in Auge kann man sich mit seinem Kontrohenten messen. Die zahlreichen Ansichten, die dem
Piloten zur Verfügung stehen, sorgen dafür, daß der Spielspaß
nicht zu kurz kommt. Hat man den Sichtkontakt zu seinem Kontrohenten verfaren, genügt es beispielsweise, wann man der
2 Jaysticklanopf drückt. Jetzt kann man den eigenen Blickwinkal
frei um 360° rotieren iassen, bis man sein Ziel wieder klar vor
Augen hat. Mit der Tab-Taste kann die Sicht auf das erfolkte
Flugzeug auch fixiert werden. Diese für Profis gedachte Option

bietot zwar ein sehr gewöhnungsbedürftiges Fluggefühl, steigert aber bei richtiger Handhabung die Abschußzahlen ganz gewaitig.

It's Hard to be Alone

Richtig begeistern kann das Spiel aber nur im Zwei-Spieler-Modus. Zieht nur der Computer als Gegner seine Bahnen am Firmoment, flaut die Mativation schon nach einigen Duellen stark ab Für Single-Player wurden zwar zwölf Missiorien eingebunden, wer Doglight aber als richtigen Stand-Alone-Flugsmulator erwirbt, wird schon etwas enttäuscht sein. Denn mit seiner mittelmäßigen Grafik und den dafür extrem bahen Hardware-Anforderungen hebt sich das Spiel kaum vom Mitteifeld existierender Flugsmulationen ab. Grund dahur ist, daß bei der Programmierung des Spiels den Modem /Nullmademroutinen absoluter Vorrang eingeräumt wurde. Im Klarteit bedeutet das: Flugdaten pur Für detailreiche Landschaft oder aufwendige Instrumentenanzeigen ist dabei kein Platz. Sie können zwar per Tastendruck den Blick auf ihr Cockpit nachten, während des normalen Flugs wer-



Ein Flieger kurz vor der Bruchlandung öber dem offenen Meer.

den jedoch nur die wichtigsten Daten wie Höhe. Geschwindigkeit und Munition an gezeigt

Hoben Sie ober einen guten Freund und dessen Rechner als Spielpartner, bieten sich ihnen nie dogewesene Möglichkeiten. Zunächst können Sie aus zwälf möglichen Flugzeugen ihren Favoriten auswählen. Da Vertreter aus 80 Jahren Luftkampfgeschichte zur Verfügung stehen, kann man hier die verrücktesten Begognungen realisieren. Wie schneidet eine Fokker gegen eine Micz ab? Lachen Sie nicht! Die Chancen des Dreideckers stehen weit besser als Sie es vrelleicht glauben. Die Fokker ist langsamer und wendiger und kann somit auch einem düsengetriebenen Flugzeug empfindliche Schäden zufügen.

Die Konkurrenz

Mit diesem Flugsmulator betrett MicroProse absolutes Neuland. Zwar existert bereits eine Reihe von brauchbaren Multiplane-Simulationen doch die Multiplayer Fähigkeit sucht man bei diesen Vertretern vergeblich. Die Linking-Produkte Folcon 3.0 oder F-1.5 Strike Eagle beinhalten zwar Modernroutinen, dofür bieten sie

aber nur eine Maschine zum Kampf an. Für alle DFU-Fanatiker bietet Dogfight also karre Vorteile, als Stand-Alone-Simulator sind Ste mit diesem Programm über nicht so gut beraten.

Thomas Brenner M

Dogfight-Linking

Mit der Linting-Funktion blüht Doglight erst so richtig auf. Am einfachsten kommt mon unter Verwendung eines Nullmoderns in den Genuß des Zwei Spieler-Modus. Dabei werden die COM-Ports der beiden Rechner einfach mit einem Kabel verbunden Etwas schwieriger gestaltet sich dabei schon die Möglichkeit vio Telefon Kontakt zu linüplen. Zunächst mitß vereinbart werden, wer Annufer und wer Empfänger ist. Les der ist die Baud-Übertragungsrate entgegen underslautenden Vorankündigungen nicht einstellbar. Wundern Sie sich also nicht über die gebremste Spielgeschwindigkeit - es werden eben nur 2400 Baud umgeschaufelt. Im "Chat-Modus" können sich die beiden Kontrahenten darin erst mid verständigen Danach steht dem Two-Player-Fight nichts mehr im Weg





Die Computerverbindung ist sehr einfach zu realisieren und wird außerdem auf dem Bildschirm verdeutlicht.





Des einen freud, des anderen Leid. Ein Dogfight-Pilot hat wieder zugeschlagen.



Chuck Yeager's Air Combat

Der Fall der Schallmauer

Schon vor zwei Jahren erschienen, war und ist Chuck Yoager's Air Combat ein Renner dieses Genres. Besonders für die Benutzer langsamer 286er Rechner ist dieses Spiel schlichtweg DER Flugsimulator überhaupt.

m Zeitalter der 486er High Tech-Rachner droht vielen AT-Besitzern vorschneil das "Aus", wenn es um das Thema Flugsimutationen geht Festplattenspeicher und Rechenpower verschlingende Programme iassen bei zweitlägssiger Hardware den Spielspoß ganz abrupt auf ein Minimum absinken. Doch es gibt Abhilfe. Denn der Air-Combat-Simulator von Electronic Arts

Town with

macht weder mit opuienter Hardwareanforderungen noch mit spektokulären Grohken von sich reden. Vielmehr wird eine sonde Flugsmulation geboten die sogar auf dem 286er noch als rasend schnell bezeichnet werden kann

Auch der belegte Festplattenspeicher trögt zur Freude bei. Denn mit 1.5 MB kann auf große Festplatten-Aufräumaktionen getrost



verzichtet werden. Notür lich mussen hierbei in Sa chen Grafik gewisse Abstriche gemacht werden Zur Auswahl stehen ver schiedene Outboard Kamera-Ansichten und eine Map-Funktion Sie haben die Moglichkeit, Ihr Cock-

pit auszublenden, um so ungestärte Sicht auf Ihre Umgebung zu haben. Da beim eigentlichen Duelf in den Lüften meist keine Zeit



für solche Ansichts-Spielereien bleibt, können Sie Ihren Flug auch aufzeichnen und später mit der Vi deorecorderfunktion aus den verschiedensten Brickwinkeln nochmols betrachten Mit diesen vielfältigen Optionen vermittelt das Programm ein tolles Fluggefühl und gorantiert langanhaltenden Spieispoß

Featuring General Yeager



Kein Wunder unter der Federführung des glorreichen Brigodegenerals Yeager mußte ja eine real stische Simulahan erreicht wer-

den. Seine ersten Einsätze halte er im Zweiten Weltkrieg, danach wurde er Testpilot bei der US Aur Force 1947 flog Yeoger mit einer Bell X-1 als er ster Menschischneiler als der Schalt

Neben der Gockpitansicht stehen naturlich auch einige Outboard-Kameras bereit.

Bis 1975 stand er im aktiven Dienst bei der Luftwaffe Bezeichnend für den Schirmherm sind auch die 50 authentischen Missionen verschiedener Epochen. Zur Auswahl stehen Einsätze aus der Zeit des Zweiten Weitknegs, der Koreakrise und des Vietnam-Knegs. Sie können dabei jewells wähten, für welche Streitmacht Sie fighten wollen. Für jeden Schauplatz sind natürlich die passenden Maschinen vorhanden.

Viele verschiedene Aufträge sorgen für immer neue Spannung.



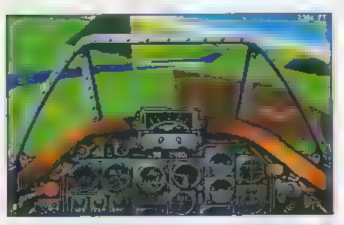
Für die geringen Systemanforderungen ist die Grafik superflüssig und sehr detailliert.

So stehen Bombereskorten oder Intercepti ons ebenso auf dem Flugplan wie die Plucht vor Angreifern in einem unbewoffneten Flugzeug. Wem dos olles noch nicht genug ist, der kann mit dem Mission-Builder seine eigenen Szenanen kreieren Dabei sind ergentlich kaum noch Grenzen gesetzt Wählen Sie the Flogzeug aus sechs zur Verfügung stehenden aus Egal ob Sie propeller oder jelgetriebene Moschinen bevorzugen, ob Sie lieber mit oder ohne Rodarunterstützung fliegen, für joden Geschmack ist das Richtige dobei. Die vier verschiedenen

im Online-Help-Fenster gibt thnen Chuck hilfreiche Tips oder muntert Sie elnfach nur auf.



Schwierigkeitsgrade wirken sich ebenfalls sehr positiv aus. So kommt der Anfänger sehr bald in den Genuß eines Erfolges, wöhrend sich die alten Hasen an "richtigen" Aufträgen die Zähne ausbeißen können.



Nostalgisch

Für High Tech-verwöhnte Augen ist dieses Spiel bestimmt nicht mehr zu akzeptieren. Denn im Gegensatz zu Strike Commander and Co. wirld diese Simulation doch schon etwas antiquiert. Dach für die vieten 286er-Besitzer, an denen die Highlights der Spielbrunche nur so vorbazzischen, ist Chuck Yeager's Air Combat vielleicht der letzte Strothalm, un der sie sich klammern können. Denn mit diesem Programm bekommen Sie eigentlich alles, was Sie sich nur wünschen können. Die Grafik bietet viele Details und ist rasend schnell. Der Sound kann sich hören lassen und bietet sogar Sprachausgabe. Unter Verwendung einer Gravis Ultrasound Karte setzt der Ultra Yeager sogar zu unerreichten Höhenlißgen on. Dobei können selbst die aktuellen High-End-Simulationen micht mehr Schnitt hatten. Und das alles findet auf 1,5 MB Festplattenspeicher Plotz. Flieger-AT-Herz, was willst Du mehr P

n the Air

Eine Beschränkung bieibt aber trotz des gebotenen Missionsspektokels. Denn so vielfältig Ihre Aufträge auch und, es handelt

sich daber stets um Luftzre- Wie der Titel des Spiels schon sagt, wurde der Angriff von Bodenzielen kompiett vernachlässigt. So konnen Sie sich zwar noch Herzenslust Luftduellen steil len, diese abar nur gegen den Computer Riegen, Ge-



rade bei solchen Dogfights würde sich eine Zwei-Spieler-Option anbieten, doch auf diese muß bei Chuck Yeager's Air Combat

eider verzichtet werden Dies ist aber schon der einzige Negativpunkt, den es bei diesem Programm zu erwähnen gibt. Die Steverung ist präzise und erfoschend unkomplizzert. Die einzelnen Cockpits and sohr übersichtlich und



die wichligsten Flugdaten wie Höhe. Geschwindigkeit und verbleibende Munitian werden ohnehm ständig am Bildschirmrand

angeblendet Wahlweise gibt Ihnen Chuck Yooger such Online-Hille während des Fluges Außerdem können Sie ein Target-Info-Window und em Map-Window permanent am Budschirm öffnen Es bleibt zu sagen, daß



dieser Vertreter den aktuellen Produkten sicherlich nicht das Wincur reichen konn. Als Alternative für Low-Cost-Systeme haf er aber sicherlich eine Daseinsberechtigung.

Thomas Brenner





Reach for the Skies - The Battle for Britain

Luftkrieg über England

Bei Flugsimulationen wird von Herstellerseite meist nur Wert auf die technische Ausarbeitung gelegt und weniger auf einen gut recherchierten geschichtlichen Hintergrund oder eine packende Story. Reach for the Skies behandelt einen Abschnitt des Zwelten Weltkriegs aber ausnahmswei-



se fast so exakt wie ein Geschichtsbuch: den Luftkrieg über England.

Im Sommer 1940 eskaliert der Kompf zwischen den Allierten und der Wahrmacht zu seinem Hohapunkt. Deutsche Bomber und britische Horricanes bzw. Spithres liefern sich erbitterte Luftkämpfe über britischem Gebiet. Genau wie seinerzeit die echte Schlacht um England. Ibrit sich duch der Spietverlauf in mer Zeitphasen. Phase 1 beginnt am 10 Juli mit Angriffen der Luftwaffe auf englische Schiffskanvois im Ärmelkanal. In der zweiten Kriegsphase versuchen deutsche Bombereinheiten, wichtige Radaroniagen auf englischem Territorium zu zerstören. Phase 3 beschreibt den Angriff der deutschen Luftwaffe auf zahlreiche Flughäfen der Royal Auf Force und im letzten Spielabschnitt will die Luftwaffe mit Ihrem Bombenterror auf die englische Hauptstacht den letzten Widerstand des Inselstaates brechen.

Getrennte Wege

Für den Spieler gibt es verschiedenste Wege auf denen er in das Spiel einsteigen kann. Zunächst einmal steht es ihm frei sich für eine der beiden Kriegsparteien zu entscheiden. Sicherlich eine sinnvotte Option, die man von einem englischen Hersteller in

diesem Fai Virgin im allgemeinen kaum er warten kann. Die näch te Auswahlmöglichkeit bietet sich dem Spieler bei der Gestaltung sei nes Kannerewags Er-



nerseits konn die Rolle ei nes einfachen Piloten eingenommen werden, andererseits auch die eines mit Itänschen Lenkers, der der Rohmen für die Angriffe oder Abwehrfluge ei genverantwortlich abstecken muß aber sich auch selber aktiv am Kampfgeschehen zu beteiligen hat "Karriere" ist hier treitich in An-

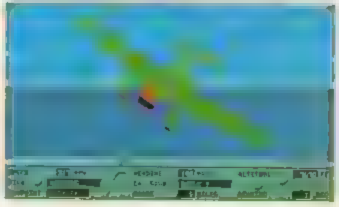




führungszeichen zu verstenen, denn der Spielverlauf beschränkt sich wirklich nur auf die Dauer von drei Monaten und mit vielen Beförderungen ist mnerhalb dieser Zeitspanne nicht zu

rechnen. Hot man sich erst einmal für eine der Seiten entschieden, kann as mit der Flugaction gleich losgehen: Der Practice-Madus ist vor allem auf englischer Seite interessant. Mit einer Spithre ader Humicane kann der Spieter sich gleich in den Daglight mit deutschen Angriffsbombern und deren Begieitflugzeugen stürzen. Auf der Seite der Angriffer schaut es da anders

Auch auf langsamen Rechnern kann Reach for the Skies ausgezeichnet gespleit werden.





Das Cockpit bei Reach for the Skies. Alle wichtigen Instrumente im Überblick.

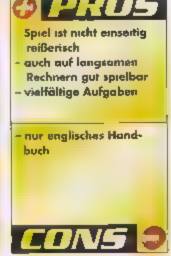
aus. Einen Angriff erfolgreich auszuführen, bedarf etwas mehr Jbung, Insgesamt siehen für die deutsche Seite vier verschiedene Flugzeuge zur Verfügung. In den beiden Bombern stehen Heckt geschütze zur Abwehr von englischen Jägern bereit. Per Tostendruck wechsein Sie vom Cockpit eines wendigen Jagdflugzeugs, atwa der BF 109, an das Heckgeschütz des Bombers. Ansonstenmüssen Sie im Luftkampf nur sehr seiten die Hond vom Joystick nehmen, denn bei der Steuerung der insgesamt acht Maschinen wurde mehr Wert auf Action als auf Realifeitsnähe gelegt.

Auch für kleine Leute

In Bezug auf die Hardwareanforderungen ist Reach für the Sloes auch für Spieter mit etwas schwächeren Rechnem gut geeignet Die Landschaftsdorsteilung kann mit der von Referenzsimulationen wie Strike Commonder oder TFX natürlich nicht kontameren, in das Gesamtkenzept der Simulation paßt sie aber auf alle Fälle. Richtigen Spielspaß bietet ein 386er mit 20 MHz, auf kleineren Modellen sollten allerdings ein paar Detailstofen herausgenommen werden. Die Flugzeuge sind, anders als das Bodenterrain, sehr detailreich dargestellt. Insgesamt ist das Spiel eine willkammene Auwechslung zur Einheitlichkeit der anderen Flugsimulationen, da neben der üblichen Ausstattung (digitalisierte Funk sprüche, verschiedene Außenansichten Videorekorder utw.) vor allem auf geschichtliche Außenansichten Videorekorder utw.) vor allem auf geschichtliche Außenansichten Videorekorder utw.)

Thomas Baravskis #







Telefonische Bestellannahme Tel., D 23 81:44 01 46 Fax: D 23 81:44 01 40 Mo. - Do. 10.00 bis 18.00 Uter Fr.10.00 bis 16.30 Uter Ihre Kundanberatorin Heike Hieke

West Hicke

TURTLE-SOFT

Sprangerstr. 4 • 59067 Hamm

Sondorangebote								
Age of Pacific Mos.Deb	25,-08							
Darkfeld 5	49,-DT							
Kajhedrale	25 -DT							
Mega-co-Manua	10 -DT							
Maupris sland	9 .DT							
Sad Europe Hestone Date	75 Jhk							

PC

Tip des Monats

Ashes over Europe 69 CT
reddy Pharkas DV 59 CT
Interno 79 ON
UNI TO 79 ON
umon the Sorterer 79 OV

Wing Com. Academy

atalia Gerr la P	16 35	December -	In the	jed Matter Coll	12.00	outlest me	10.00
la F	II de	Agrigic	(C. 59) (I), (S)	AND THE PARTY OF T	P 61	Vanden arch Territora Antonia	D 30
Function (C) 10%	1s 20°	July con Con.	47 36	pate a light	17 Ph	part.	10 7
- 04	la la	300	15, 31	Green Park	0.91	Date Days of Mar	de :
evaran lit	1 29	Tale	14 54	-tare-	pl de	Sign tarmy	In 94.
er at Picife	791	Total State	1.9 39	G	ci lin	Sp. day	. 54
E _d -ye	DI DI	Sync Bases	16. 24	English Dange	-1 50	See of participation	13 24
Mil 1 173	i3 19	legentaria (14 3F 16 F	large or John Gran	71 (6)	for a lease	31 (4)
en a 121 keep	M M=	to two	A 16	top Quu top E (E N)**	N 14	jes carea Sen ute	s de El pi
ion Grant Sub- + Pio Earn	el Br	profes Stone	ML DI	Cough the h	21 Pt	Sedior Text of	. 10
	M, Rt	Marie Shape	II br	Sept. in 18 km	Ч. №	juji t.	51 M
ages of more	11 29	con fan	1] [27	test diver P	41: 21	Span Falls	(I) (=
Long Feet	h: 24	GP .	q1 ph	term of step of	P 19	Japa seperati	J. 10
that he must	11 24	ser jan at	4L DF	Later Spilet	rh bu	Spanish temp	1 13
ing III b co-D-dat	(F 34	System Services	4, 17	Lind I file	el Br	town = D Min	1, 10
laste utes 1939	41 24	nper Sense	11	tegras el tomo tegras ellestata	44 Es	tour Comments	6F 26
d)s Inel	hi bi	cju	46 (80)	togick or Reta	61 (9)	Divinity projects	la na
Leaver Con	II 50	Steel on Reads	15 30	Growth 12/79	pr (n	Springer	45 (0)
Lenn on	11-74	File Str. contany	41 47	memb	B 64	quer alectes	45 (=
ht auf of Seets	1) [2]	tin are	() TEI	in faces and the	TIL RI	Sur coveral	94
translavia	il de a lib	To a belowe	10 30	Self-gellen	M OF	See types	H 1F
ber kuten ing Brog	pt 51-	to a fee from	F. 31	.III fran uppe	12 (b) (c) (m)	los vi	PI DI
ha light	71. 91	4 II. lighten	24	de 1847 e Americani Illia	FT [6	later %. Ef	N D
	les .	4.50 40	(1 31	CHARLE THE	24, 28	Today	ed Le
in Let-	M 40	i um leb	.c1 (a	and or the East	6 5	Just Irque Lugaria Parm	7 10
had the first \$15 having family	42, III	ibary Latt	\$4 DB	Lard or Pourt	25, 34	lam lyter	51 De
	E, 107	fators of	II, In	tor a	기 개	keite teresede	M. D
ina leens	10 St	Alignos Mais Pac. Oats 1963 9	11 (24	The Last rating	16 20	Services Spread	ph
Dice specie bestar	II 9r	ale Emply	1 07	Lefur Pictino	0.5	Appeal	De
hu kee	H. M	ACCRET FINA	'L De	Leve	3 30	Test Agentine	IL 20
LPRACE CO.	11 24	tigns fless	G G	Not free	11 12	lenighad	8.9
Asim See	G 50	also at Even	E 10	Hararan Marian	To be	Awer blund	11 2
Asia Sa Jana	rt: 34	rechture	1; pa	Basinar Boot	R 🖺	Sain con	T T
Later 1 day or	et 21	na univite	11 (0)	Proce Classes	41 19	Transfer Section	0.2
ur and interes	III bii	aditati	65, 31	France	II Ph	Special Real Politicals	6 4
Lad Look Dynamic	11- 10	No leas Lete Repositor LI	TQ- 84 - 835- 34	Admini test	SI D-		P 20
teres e de Comune de	技術	Facility Parager 8	IQ34	Agh and Rigo	20 (20	James Date	is in
Certic	1 13	Perpenant acts	D A	Right was stage.	< 91	OFFICE HIP	-{
Face Dark	4 Di-	April 0- P	15 24	Tight and Tage	2: M	Operation where	0.0
Culm .	13 9b	Emply Plants (R	55 (20)	Seem rared	5 gt	Description	UI To
auto Diliga	19 49	feet F. Issaid	ыП	Paring of a Paring a Corollar	15. 19	New York Real	h [le
mone illes		Large Service Manager	11 (20	Ligaretta	7 14	Peges 34	21 10
Jeograf M. Ber III. Jeografia — 14	id P	Aprel Peter Cop	H Be	Of one cod-	41 (9)	Personal	11 bi
Des Par 14	16 34 61 [d	Larry 1	pl 15	Mr Springer	11 29	Familia Transporta	31 Pr
Decrease AND	10 M	PERSONAL PROPERTY.	九 款	by Brok W.	TI 24	Frank brane	11 50
North Profession (Inch.)	:1 34	Gala Sr.	11 (00	On The Name	III 61	Different Advances	11 28
July 31 Gratin	h 21	ipr mitalijal	11 (20)	Design of the second	er Ga	Fralk.	41 21
De como	11 31	Lacial Control	it. In	Farla (M) Farla (M)	TP DI	Pl. Quer, Fascayli	lı əl
اسها ج دیا	197	military .	9) Bi	Fyria	II- Do	14 70	11. 30
Federal II	0.0	Section Topic Sec.	1), pr 15, 59	Prestance for heal	10 00	Brau	79 20
Park Trib Street & PC	10 (2)	want for price	10 5W	forte General	L D	Sau lyga d le	10, 34
er mahm	de De	German Green	66-10	Eau ou	11 16-	Uters Fell 6 July Seer Sum	. [2]
phylips legist	11 (2)	family 2006	14, 19	food from	11 Bi	Bhatt taly	pl (a
Tricker Average	15 ED-	Gerry 200 has	53 00	from Seri	4. bi	Share Scientific	и Д
copercular .	0.00	Patralial	K 51	Areas	71 (0)	State Science	N da
Ema	- 24	And Dress	14 34	From Sorp 6 Figur Presid, page	21 24	Salarati Siberra	UI IS
Paddered	7 >	testud il	4.0	Philips 1	45.10	for formy	U P
to their	1 34	August Despire T	K.O	Parameter 2	40- H	te faces *	pt [I
out an	11 2	Bress:	- E	Free Programme	17 20	Filing Feld.	7 8
Delica Comment	11 34	Reported Today	M B	Pringer pt. Piliting	51. 34	Aut on Paragor	il la
et e tetilida	11 14	fermal	- pr	President Service	M: 34	Rateric.	1) [2
NO LUTU	JF 25	Arms of the 10	al Di	France	as pr	America Fine	11. 2
John or Feel	1E 28	Books	'r Dr	F-trur	11 (31)	Nie Ver Pari	II. D
Econord Evaluate	EL 24	high command	5.0	Barrier Gary 6	ne by	All break	(4, 5)
[45H JPM	IL ST	Anna ann Anna ann 14 th	7 Di	Expression Embed Deben	11 00	They shoulded	41 50
June 10 for	41 July 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	games the state	11 54	San ' Am	10 50	Wegi arts Edition	h p
Data and Lym	IF Dr	gast as man	3	Cal Spin	58 - BV	They are resident	Ih 🌣
futue	17 10	Acres for the	90-01	Special Phone	60, 80	PET DRING	M S
Derborn	₩ 60	Name for State	50- III	face of the Graphs	31, 81	75 lg Dj 120	H II
Springer	11 (1	Parent	40,00	Ridy Wools	SI, In	And concerns	6 H
San Street	0.00	Pygurqued	14 24	la se topo	15 18	March to agreed	19 47
2.4	15 IM	palitarila.	54 29	low 43 FI	HL 2m	Half Printing	M To
Star Chroling in	h1 94	Sign State S	Q-97	gun epithian		And parties	H II
Appear of June	74 St	Jerythin Budden	II. 07	Source Physics SEE	H ₂ : [1	r story III	9 6
ley-	" JI	half gift a fight of	4 pr	lear fear of	11 [7	Aura Jul	3h. 10
hur dags ligner	ч л	labata (sere	bi Dr	6 1 Chapter 1981	11 [7	lett.	9. 3
J 124	III Th	1717	it br	lety work (27)	11 01	Int Jose	34. 3
Li for slind	4. 21	sage of 5 large	0.74	Spare - a Gard	44 D		41. 3

 Ser Rumper (Not mehr mehr mileten finders hand mildel mer, der den den ber deleting Optel in Inglich DF = describe Mersius, Spirit learning in Depoch ET = conflicted Territor

Yersandkooten 0417, ab DN 250, Ires = Rachoshmo + 0415, (cagl. Zahlkarrengebilha) Express + DN 6, = Amiland our gegen Vorkasse + DN 26, Yersandhosten Ex gehen unzere AGB = Presiánderung und Innova vorbehalten = Isain Ladenverkauf



den Roton Baron. Fast jedem Flugfan ist dieser Name ein Begriff. Unzählige Filme und Bücher handeln von Manfred von Richthofen In seinem scharlachreten Doppel-

anfred van Richthofens Bekanntheit nahm Sierra/Dyna mix zum Anfaß eine Flugs mulation gleichen Namens auf den Markt zu bringen, die auch noch heute ihres gleichen sucht

Wem der Funktionsumfang und der Spielspoß der Simulation im mer noch nicht ausreichen, der kann seit geraumer Zeit auf einen Mission Builder zurückgreifen. Neben einem speziellen Baukzisten mit dem sich individuelle Missionen zusammenstellen las sen, ist auch ein Update für den eigentlichen Roten Baron enthalten, wodurch die Flugsimulation weitere nützliche Funktionen er hält.

Die Simutation wortet mit feinster 3D-Grafik, digitalisierten Bildern und unzähligen Sprelophonen auf. Vor threm ersten Start können Sie sich entscheiden, ab Sie einen der acht Einzelaufträge erfüllen, eine historische Mission nachfliegen, zu einem Duell mit einem Fliegeras der damoligen Zeit antreten oder den gesamten ersten Weitkneg durchfliegen wollen. So ist für jeden das passende dabei. Bei fast allen Aufträgen können Sie wählen, ab Sie als deutscher oder als englischer Flieger antreten Bei den Einzelaufträgen reicht das Angebot von einer nervenaufreibenden Zeppelinjogd bis zum Abfangen feindlicher Schwa



in einessionen gemeinsom nur anderen nuegern zu beginn inrer Fliegerkarmere sind Sie dabei nur ein nomenloses Mitglied eines Geschwaders. Feiern Sie am Simulationshimmel ihre ersten Erfolge, dann winken rasch Punkte, Orden und Beförderungen Schnell werden Sie in ein berühmtes Geschwader versetzt. Hier fliegen Sie dann Seite an Seite mit berühmten Fliegerhelden der damoligen Zeit. Nach zahllasen erfolgreichen Einsätzen ist dar Tog gekommen, an dem Sie ihr eigenes Geschwader bekommen Jetzt können Sie sich Ihre Piloten und Maschinen aussuchen. Nun gehören Sie zu den Fliegerassen

Gute Steverbarkeit

Wer noch nicht vertrout mit der Steuerung seines Doppeideckers ist, kann einfach per Menü den Schwierigkeitsgrad an seine Bedürfnisse anpassen. Hier können Sie das Flugverhalten der Maschine beeinflussen, auf unbegrenzte Munition und Treibstoff schalten oder Kollissonen in der Luft ohne Wirkung belassen. An dieser Steffe bietet die Simulation von Sierza/Dynamist eine Fülle von Wahlmöglichkeiten

Sind Sie mit Ährem Doppeldecker erst einmal in der Luft, so präsentiert sich eine sehr detaillierte Umgebung, die alle Register der Licht- und Schatteneffekte zieht. Per Tastatur oder Joystick wechseln Sie zwischen den verschiedenen Sichten, was im Gefecht lebensnotwendig ist. Nur so sehen Sie Ihren Widersacher am Heck Ihrer Moschine

Ein gute Idee ist, daß Sie während des Fluges noch einige Optionen einstellen können. Par Tastendruck verändern Sie, entsprechend der Riven zur Verfügung stehenden Hardware, die Detailfulle three Simulation. Wer sich von der ständigen Musikberreselung gestört fühlt, kann auch hier der Musik ein Ende setzen. Der Red Baron verfügt über aus ausgeklügeltes Punktesystem, wobei alle individuellen Einstellungen bezüglich Schwiengkeit einen direkten Einfluß auf die zu erreichende Punktzahl haben. War es sich also sehr einfach macht, kann über eine niedrige Punktzahl kourn hinauskommen. Schalten Sie in den schwierigsten Madus, so ist three ber erfolgreicher Mission ein hoher Punktestand sicher Haben Sie alle Ziele in einer Mission erreicht so haben Sie die Wohl den Einsatz direkt abzubrechen oder selbst zu Ihrem Stützpunkt zurückzufliegen. Also wird hier auch eine saubere Landung mit Punkten belahet. Der frühzeitige Abbruch bedeutet Punidobzug.

Beeindrockende 3D-Grafik während eines Luftkampfes.

ote Baron

Neue Optionen

Nach der gewohnt einfachen Installation des Updates verfügt die Simulation über diverse Neuerungen, die Ihnen wieder viele Stunden im Doppeidecker bescheren werden. Wer bei den historischen Missionen bereits alle deutschen und englischen Flieger asse vom Himmel gehoft hat, kann sich an sechs neuen Flioten erfreuen. Wieder verfügt jeder Pilot über seinen ganz typischen Flugstil, was die Sache natürlich viel interessanter macht. Selbst verständlich sind neben den Fliegern auch einige neue Flugzeuge aus der damaligen Zeit hinzugekommen. Endlich kann der ambitionierte Flieger auch seine Runden in einer Holberstadt Ditt oder in einer Nieuport drehen

Bei der eigentlichen Handhabung der Simulation sind einige sehr nützliche Funktionserweiterungen eingebout worden. Endlich können Sie mit zwei Joysticks arbeiten. Hier übernimmt dann der zweite die Steuerung des Seitenzuders. Die Drosselklappe kann jetzt ebenfalls per Joystick gesteuert werden

Die eigene Mission

Die eigentlich interessante Erweiterung stellt hingegen der Missian Builder dar Mit ihm können Sie mit wenigen Handgriffen die



Eine Vielzahl von verschiedenen flugzengen ist verfügbar.



Der gefürchtete scheriechrote Dreidecker.

schmack zusammenstellen Natürlich können Sie auch die bereits im Lieferumfung enthaltenen Aufträge nochtröglich verändern Auf unterschiedlichen Landkarten plazzeren Sie Fabriken, Städte, Lager und Eisenbahnlinien Dann entscheiden Sie sich für ei ne bestimmte Missionsort die von einem einfochen Duell bis zur umfangreit chen Eskorte reicht Darauf folgt die Zusammenstellung der Flugzeuge. Hier entscheiden Sie sich, aus wel chen Maschinen und Pilo ten sich ein Geschwoder zusammensetzt Dann le-

Missioners nach threm Ge-

gen Sie noch entsprechende Navigationspunkte fist, an denen sich dann füre Mission arientiert. Natürlich kann auch die Tageszeit und die Bewölkung individuell gewählt werden. Haben Sie alle Einstellungen durchgeführt und threi eigene Mission unter einem separaten Namen abgespeichert, kann das Spiel beginnen Kehren Sie wieder in den eigentlichen Bedienungsteil des Red Barans zurück, so finden Sie unter dem Menüpunkt Eigene Mis



Aber auch der Rote Beren wird abgeschossen.

sionen ihre neue Mission wieder. So kann jetzt jeder Flugfon hi stonische Begebenheiten nachfliegen oder seiner Phantosis freien vauf lassen.

Fazit

Auch wenn die Simulation schon einige Monate auf dem Markt ist und bei der schnellebigen Entwicklung im Softwarebereich nicht mehr zur absoluten High End-Klasse gehört, ist Red Baran im Zusammenspiel mit dem Mission Builder nach wie vor zur absoluten Referenzidassa bei den historischen Flugsimulationen zu zählen. Höchstens aus dem eigenen Lager droht dem Sierra/Dynamic-Sprößling harte Konkurrenz. Ob Sie nun als Einsteiger Ihre ersten Flugerfahrungen sammeln oder als ambitionierter Flugprofi alle Register eines Doppeldeckers ziehen wollen. Red Baran stellt für jeden Geschmack ein Erlebnis dar und darf in keiner Sammlung fehlen

Wilfred Lindo ■





B17 - Flying Fortress

Der Teamwork-Simulator

Eine Flugerfahrung, die man nicht mehr vergißt, verspricht MicroProse auf der Verpackung seines Bombersimulators Bi 7. Doch um einen herkömmlichen Flugsimulator handelt es sich hierbei eigentlich nicht. Ob diese Erfahrung in guter Erinnerung bleibt, kann nur der persönliche Geschmack entscheiden.

er geschichtliche Hintergrund dieser Simulation beginnt im Frühjahr 1942, als sich die US Air Force mit ihren Mittel streckenbombern an der Luftoffenswe gegen das besetzte Europa beteiligte. Inhaltlich prösentiert sich dieses Programm hervorragend recherchiert. In 25 gleich aufgebauten Missionen kann man sein Kännen in diesem bluttgen Handwerk beweisen. Die Ziele reichen dabei von 55-Hauptquartieren über V2-Raketenbasen bis hin zu richtmilitärischen Einnichtungen wie Fabrik-

Das Bild unten täuscht Action vor. In Wirklichkelt ist das Fouern mit den Bordkanonen aber eine ruckelige Sache, bei der Troffer nur Glücksache sind.



gelönden und Kraftwerken Leider gestalten sich die Riegenschen Anforde rungen an den Pilaten nicht gerade uberwaltigend Den größten Adrenalinschub er fährt man woh! beim endles lengen Rollen vom Ausgangspunkt bis him zur Stortbahn Denn ohne die nötige Ubung kenn men sich schors bei diesem heiklen Unterfan gen selbst ous dem Rennen werfen. Hat man diese Hurde erst ein mal überwunden. dann hat man



endlos viel Zeit, sich mit der Steuerung seiner Maschine ausführlich vertraut zu machen. Allzuviel gibt as dabei aber nicht zu er forschen, denn für Pirouetten und andere schnittige Flugmanöver ist die Riegende Festung viel zu tröge

Der Multitasking-Simulator

Da also aus Sicht des Piloten nicht allzuweil geboten wird, wurde noch eine Re-



he anderer Jobs in die Stmulation mit eingebaut Diese Art des "Multitas king-Simulators" ist alles andere als neu. Denn auch Mindscapes Konkurrenz produkt Megafartress, ei

ne Simulation des legendören B52, glänzte schan vor längerer Zeit mit der Option, fünf verschiedene Aufgaben der einzelnen Besotzungsmitglieder zu übernehmen. Bei dem hier vorgestellten B17 Simulator sind es sogar zehn zu besetzende Posten. Auf

Ihrem longen Flug über den Armelkonal können Sie also die einzelnen Funktionen der Crewmit glieder genauer inspizieren. An Bord befinden sich neben den beiden Piloten auch noch ein Bordfunker ein Navigator, ein Bom-







benschütze und Runf Maschinenge wehrschutzen. Von jedem dieser Plätze hat man natürlich einen anderen Bick aus dem Flug

zeug, Besonders retzvoll (st hierbei die 360°-Aussicht aus dem obersten Ge schützturm Allzu onstrengend wird der Spielverlauf trotz der vielen verschiedenen Positionen aber nicht

Denn Sie können frei bestimmen, welchen der jeweiligen Posten Sie übernehmen möchten. Die anderen neun übernimmt dann automatisch der Computer So steuert der Rechner ihr Flugzeug sicher in der Formation, während Sie eit gegen feindliche Jogdflugzeuge sichern oder umgelecht. Doch nach den ersten 15 Mt nuten wird der Flug dann sichon etwas langweilig. Grücklicher weise kann man sich einer Zeitsprungfunktion bedienen, so daß man sich nach kurzer Zeit über dem eigentlichen Zielgebiet befindet. Nun hängt Erfolg oder Mißerfolg an einer einzigen Person.

Die Schön-Laft mil Ikrem Flugzeugrempf gahört zur ladividuellen Austotteng und konn ausgeteuscht werden.



Die tödliche fracht

Auf dem Posten des Bombenschützen negt es in Ihren Hönden, die vernichtende Lodung in ihr Ziel zu lenken. Viele technische Hilfsmittel stehen ihnen dabei nicht zur Verfügung. Durch ein spezielles Sichtgeröt muß man den fliegenden Koloß auf den exaken Kurs bringen und im richtigen Augenblick die Bomben auskinken. Dies ist sicherlich der schwienigste und gleichzeitig aufregendste Teil der gonzen Simulation. Ist die Bombendierung des Primärziels aus irgendeinem Grund nicht möglich, dann steht hinen ein Sakundörziel zur Auswahl. Haben Sie dann Ihren Auftrag erfüllt, gilt es, möglichs) unversehrt zurück zum Stützpunkt zu fliegen

Die Jogdflugzauge der Luftwaffe und die zohlreichen Flak-Stellungen sind aber sehr bemüht, für Ihren Angriff Vergettung zu üben Jetzt müssen Sie also als Maschinengewehrschütze Ihr Können unter Beweis stellen. Leider ist diese Aufgabe nicht besonders aufregend. Zu schwach wurde dieser Teil des Fluges grafisch umgesetzt. So sehen Sie von Ihren Angreifern meist nicht mehr als einen schwarzen Punkt am Bildschirm. Haben Sie ihn dann vor Ihrem Mündungsfeuer, verschwindet er oft wieder un ptätzlich

Sicherlich, es klingt reizvoll, alle zehn Posten der B17 Monnschaft übernehmen zu können. Doch vor allzu großer Euphorie sei dennoch gewamt, Großk und Sound werden alle F15- und Folcon-verwöhnten Simspezialisten ganz schön entfäuschen. Dafür können Sie das Fliegerleben einmal aus einer vollkommen neuen Perspektive kennenlemen. Ein wirkliches Urfeil über den B17-Simulator konn also nur der subjektive Geschmack jedes einzelnen bilden. Ooch schneidige tilimmelsstürmer sind mit die sem schwerfältigen Bember sicher nicht besonders gut beraten.

Thomas Branner



PR05

- Teamwork-Simulator
 geschichtlich gut recherchiert
- quaführliches deutsches
 Handbuch
- keine Mehrspieler-Option
- ungenügend reagierende Stouerung
- unzertgemöße Grofik
- einseitig reißertsche Hintergrundstory





IN DER LUFT



machte Handlung und ein gehöriger Schuß Ballerspoß aber auch dafür, daß selbst PC Spieler, denen Flugsmulchonen bisher noch zu trocken oder zu langweilig waren, sich plötzlich für dieses Genre interessierten.

Die Handlung von Strike Commander entführt den Spieler knapp 20 Jahre in die Zukunft. Im Johr 2011 hat sich das Gesicht der weltpolitischen Gegebenhei ten radikal verändert. Alle nennenswerten politischen Systeme unklusive der

Die Landschaftsdarstellung kommt vor allem in der Stadt toll zer Geltung.

er die bisherigen Computerspiele des texanischen Herstellers Origin kennt, konnte sich denken, daß der seit zwei Johren groß angekündigte Strike Commander sicher kein Flugsimulator gewöhnlicher Machart werden wür de. Als îm Juni dieses Jahres nach langem Warten schließlich die endgultige Version in den Verkoufsregalen auftauchte, war das internationale Fachpublikum überrascht, wie vielseing der Jetsi mulator sich auf heimischen PCs präsentierte. Fans detailgenquer Flugsimulationen fanden in Strike Commander Aspekte, die selbst eine "ernste" Simulation wie Falcon 3.0 bisher embehrte Auf der anderen Seite sorgten eine fortlaufende, prächtig aufge

Dor beeindruckendste Flugsimulator dieses Sonderhoftes ist gar nicht eindeutig in dieses Genre einzuordnen: Strike Commandar ist eine Simulation, ein 3D-Actionspiel und ein spannendes Zukunftsabenteuor in elnemt



Strike Commander

Der Paradies

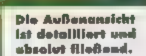


Eine Munnschaft zehn verschiedene Charaktere.

USA der GUS und der UNO drohen in sich zusammenzuhallen Erdölknappheit und das Streben weier ideiner
Staaten und Gruppierungen nach Autonomie führten zum
Zusammenbruch der bekannten politischen Weltordnung
Die Macht über Politik und
Wirtschaft liegt jetzt fast aus
schließlich in der Hand eini
ger großer Ölkonzerne die
ihre Machtposition auch mit
militärischer Gewalt zu verteidigen wissen.

Der Flieger schmiert ab – über fehlende Effekte kann man sich nicht beschweren.





Auf der Suche nach neuen Einnohmequellen "entwickelte" die Regierung der Türkei eine diesen Umständen besonders gut angepolite Einnahmequelle: Für gewisse Steuerobgoben darf dart jeder Geschäftsmann nach freiem Ansinnen eine kieine Privatarmee grunden und seine Mittär-Power zahlungstraftigen Kunden zur "Vermietung" anbieten. Schon nach larzer Zeit wird diese Möglichkeit sowohl von Söldnertruppen als auch von Internationalen Großkanzer nen überaus rege genutzt, was dazu führt, daß sich in den Bars und Cafes von Istanbul ein florierender und weltweit einmaliger Markt für freischaftende Söldnertruppen entwickelt

Ein Hauch von Wirtschaftssimulation

Die Aufgabe des Spielers in Strike Commander est es nun, aine dieser Soldnerhuppen genouer gesagt en ne Flugzeugstaffel ols Geschäfts hibrer and extiver Pilot im hart amkömplien Markt über Wasser zu halten Die Truppe die Sie dabei durch dick und denn führen wer den ist keineswegs unbekannt: "Stern's Wildcots" Riegen seit Johren erfolgreich mit und zählen zu den "besseren Adressen" wenn es um die gewissenhafte Eriedigung ei nes Aufrogs geht Allerdings legt der Gründer der Wildcots, Commander James Stern, besonderen Wert auf die Art der Missionen die er für seine Stattel annimmt mara lisch rucht einwandfreie Kompfauf träge, etwa solche, bei denen Zivilisten geführdet werden, nimmt er erst gar nicht an

thre Karriere als Söldner beginnen Sie als einfacher Pilot der sich in einigen einfacheren Aufträgen im Umgang mit seiner modifizierten F 16 üben kann. Nach einigen Mis

sionen brouchen Sie neben zwei guten Augen und einem ruhigen Händchen über auch eine gehönge Partion Geschäftstinn Bei einem nisikareichen Ausflug kommt Commander Stern näm lich ums Leben. In seine Fußstopfen treten Sie. Von jetzt an gill es, sich selber um das Beschaffen der Aufträge zu kümmern, die richtigen Walfensysteme einzukaufen und in den einzelnen Mis-

vogel fliegt!



sienen klug mit der Munition und behutsam mit den Flugzeugen umzugehen. Neben dem grousamen Tod im Cockpit bedraht Sie jetzt nämlich auch die Verantwortung für einen eventuellen Bank rott der Söldnerstaffel. Wer Wirtschaftssimulationen oder Strategiespiele nicht besonders schötzt, broucht trotz des eben Gesag ten keine Angst davor zu haben, sich bei Strike Commander zu langweilen. Der wirtschaftliche Aspekt in dem Spiel beschränkt sich im Endeffekt nur auf das Aussuchen der geoligneten Raketen und Bamben aus dem Gestellkatolog - alles andere, etwo den Zahlungsverkehr oder öhnliches, übernimmt natürlich Ihr Buchhalter Virgit

Technisches Wunderwerk

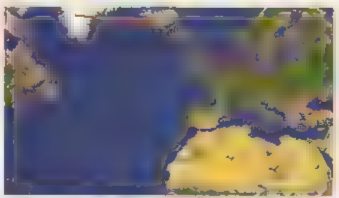
Strike Commander ist in joder denkbaren Baziehung ein absoluter Riese. Was bereits bei der installation ins (tränende) Auga fällt, ist der für eine Simulation ungewöhnlich habe Speicherpialzverbrauch. Satte 36 Mbyte müssen auf der Festplatte geopfert werden, um das Spiel komplett zu installieren. Die separat erhältlichen Sprach-Zusatzdisketten fordern dann noch weitere sieben Megabytes.

Absolut riesig ist dafür aber auch die großische Inszenierung. Bessere und realistischer wirkende 3D-Großik hat man bis jetzt noch bei keinem anderen Flugsimulator für Heim- oder Personal-Computer gesehen. Das kleine Wunder, das sich hinter der ein-



matigen Spielegrafik verbirgt, nehnt sich RealSpace und ist eine Eigenentwicklung von Ongin. Grundsätzlich basiert RealSpace auf dem bewährten Konzept mit edugen, einfarbigen Polygonen Durch Kombination mit verschiedenen Programmiertechniken, die in Millianen Dollar teueren Profisimulatoren seit längerem Verwendung finden, und unter Einsatz von pfiftigen Bitmopüberlagerungen und Verwischungseffekten entstand das Abbild einer fast fotoreatistisch wirkenden Umwell mit Flüssen, Hügelketten, Stödten und Feldern, die sich zu alledem auch noch sehr flüssig über den Bildschirm bewegt. Auch die Soundkarte, im allgemeinen eher ein Stiefkind realitätsnaher Flugsmulationen, wird bei Strike Commander richtig gefordert. Nicht nur in den kinoreifen





Indiana Jones läßt grüßen. Über Reykjavik nach Istanbul - grafisch schön gemuchti

Zwischensequenzen, sondern während das gesamten Fluges und Luftkampfes kann sich der Spieler (optional) mit sogenannter "dynamischer" Musikbegleitung unterhalten lassen. Dynamisch deswegen, weil sich die Stimmung der gespielten Musikstücke sofort an die jeweilige Spielsituation anpaßt, in der sich der Pilot augenblicklich befindet - das bedeutet zum Beispiel anpeitschende Musik in Luftgefechten und heroisch getrogene Klänge beim erfolgreichen Abschuß alter feindlichen Flugzeuge.

Keineswegs Kinderkram

In Bezug auf die Bedienung und die Steuerung zählt der Strike Commander einwandfrei zu den octionortenherten Simulationen dieses Heftes. Bereits nach zehnminütigem Brättern im Handbuch kann der Spieler mit der ersten Mission beginnen und diese so-

Wonn ein Flugzeug erst einmol Feuer füngt, muß meist der Schlaudersitz aktiviert werden.









Ein absolutes Highlight beim Strike Communder: Die Explosiesen wurden bislang nicht besser dargestellt.

schaft ist das aber auch nicht weiter schlimm
Mit besonderer Liebe zum Detail wurde an den ver
schiedenen Außenansichten gearbeitet: Über die
Funktionstasten konn von der Codipitansicht in diverse Außenansichten, beispielsweise den Chaseview (Verfolgerperspektive), die Mussile Camera
(Sicht von einer abgefeuerten Rakete aus) oder die
Victim Camera (Man sieht den Absturz des getraffenen Gegners), umschalten. Als besonderes Bonbon ist es außerdem möglich, mit gedrücktem Joystickknopf #2 den Kopf des Piloten im Cockpit um

Fast 360 Grad in alle möglichen Richtungen zu drehen

gar erfolgreich abschließen. Die Steuerung wurde so umgesetzt daß man während eines Luftkamples nur selten die Hand vom Jaystick rehmen muß und sich voll dem reinen "Doglighting" widmen konn Spielern, die sich von einer Smulation etwas mehr versprechen als reines Schießen und das Abfeuern von selbstlen kenden Raketen, wird durch eine gemäßigte Belegung der Tasta tur entgegengekommen: Wann alle Flughilfen (von "Easy Landing" bis zur "Stall-Controll" ist alles mögliche vorhanden) deakfiviert sind, ist es einem replitätsversessenen Spieler immerhin möglich, Autbreofes, Flaps, Duppelstreifen, das Fahrgestell und eninge westere Optionen van der Tostatur aus in eigener Rogie zu bedienen. In einigen Gesichtspunkten übertrifft Strike Communder schließlich selbst die realitätsnähesten Vertreter des Genres Berspielsweise wurde das Red-Out bzw. Block-Out (Blutüberbzw. Blutunterdruck en Kopf des Jetpsloten) bei besonders krus sen benkmanövern alaubwürdiger und grofisch eindrucksvoller in Szene gesetzt als ber allen bisher erschienenen Flugsimulationen Das Programm brought sich also var vermeintlich "ernsthaften" PC Simulationen auf keinen Fall verstecken oder gar belächeln. idssen

Die Anzahl der beteiligten Flugzeuge (siehe Kasten) kann sich ebenso sehen lassen wie die Vielfalt der Szenarien, in die der Pilot im Laufe der 41 Missionen geschickt wird. Die Wüste Agyptens, die Stadt San Francisco und der Luftraum über Deutschland sind dann ebenso wiederzufinden wie die Türker, Mallorca (Anden) und der Grand Carryon. Die wichtigsten Bauwerks und Sehenswürdigkeiten wurden dabei wirklich sehenswert in Szena gesetzt. An die topografische Detailgenausgkeit eines Microsoft Flugsmulators 5.0 kommt die Landschaftsdarstellung leider nicht ganz heran - im Anbetracht der grundverschiedenen Zielkäufer-

Vigifalt

Fazit

Der phantastische Spielspoß, den der Strike Commander bieten kann, ist ieider nur PC-Usern mit der entsprechenden Hardwars-Ausrüstung vorbeholten. Auf Geräten unterhalb eines 486/33 MHz kann die Simulation zwar auch gespielt werden, beschert dann aber nur einen Bruchteil des möglichen Zaubers. Freunde klassischer Flugsimulationen werden sich außerdem durch den stark eingeengten Staryverlauf beschritten fühlen. Was beim Microsoft Flugsimulator ohne werteres möglich ist, etwa ein Echt zeit-Flug von Frankfurt nach San Francisco, fehlt beim Strike Commander da die einzelnen Kampf-Arenen (Türlasi, Mitteleuropa usw.) nicht zusammenhängen

Thomas Borovskis





Comanche - Operation White Lightning

Farbenprächtige Kurzweil

Hubschrauber sind aus dem zivilen und militärischen Alltag nicht mehr wegzudenken. Die beachtliche Anzahl von verschiedenen Bautypen muß sich selbst hinter der von Düsenjets nicht verstecken. Trotzdem existioren für den PC bis heute nur zwei nennenswerte Simulationen dieses universellen Verkehrsmittels: Das obenfalls in diesem Heft vorgestellte Gunship 2000 und das sehr actionlastige Comanche.

on allen hier vorgestellten Simulationsspielen liegt Comarche wohl am härtesten an der Grenze zum Genre Action spiel Obwohl sich das Spiel inzwischen schon ein John auf dem Markt befindet, wird es in Bezug auf seine effektvalle Grahktechnik von keiner Neuerscheinung der letzten Monate überrundet. Im Gegensatz zum Gros der Flugsimulationen, die mit der Draidimensionalitöt ihrer Landschaftsdarsteilung so ihre Probleme haben, bietet Comanche dem Spieler exzellen) dargestellte, plastische Hügellandschaften, die selbst auf professionel ien Flugsimulationen in dieser Form noch nicht realisiert wurden Das Geheimnis, das sich hinter der flüssigen 3D-Grafik versteckt ist ein von Nova Logic speziell entwickeltes Grafiksystem namens Voxel Space.

Der Name für dieses revolutionäre System entstand aus einer

Vermischung der englischen Worte "Volume" und "Pixel" Karten aus echten Satelliten-Aufnahmen wurden hierfür in einzelne "Pixel" (kleine quadratische Punkte) zerlegt und in den Computer eingespeist. Da jedem Höhenwirt eine bestimmte Farbo zuge ordnet war, ist es möglich, die Landschaft als dreidimensionales, "voluminöses" Abbild orginotgeheu wieder zu erzeugen. Der einzige Nachtell: Das ganze funktioniert nur mit Hügeltandschaften

Erst ein Prototyp

Den Hubschrauber, den der Spieler durch die zerfurchten Serglandschaften steuern kann, hat bis jetzt übrigens noch kein aufwaffenpilot tenken dürfen. Das Wundergeröt mit fünf Rotorblöt-



Für den RAH 66 Comancho stellt sine russische _Werewelve" keine große Herausforderung dar. Das Bild ous einer Zwischensequenz stelit die Verhältnisse ganz richtig dar: Wer hier der Jüger und wer der Gojagto ist, steht fast.



tern, serienmößiger Nachtsichteinrichtung und einer Spitzengeschwindigkeit von 328 Stundenlatometern wird nömlich erst im
Jahre 1994 den ersten Testflug als Prototyp antreten. Den Programmerern des Spiels kam dies sehr gelogen, denn bei der
Gestaltung der Hintergrundstory hatten Sie durch die Ansiedlung
des Spiels in der Zukunft umso größere Freiträume. In der Versi
an, die für den deutschen Markt bestimmt ist, mussen Sie gegen
Streitkröße der südamerikanischen Drogenmafia antreten
wöhrend Sie in der amenikanischen Version (Untertitel. Maximum

Overkill) mit stark bewaffneten Terransten aufräumen. Die Ent scheidung zur Aufteilung in zwei verschiedene Versionen wurde vermutlich getraffen, um der Bundesprüfstelle angesichts des so wiese schan harten Spielekonzepts den Wind für eine mögliche indizierung aus den Segeln zu nehmen. Außer einem anderen Untertitel, einem abgesoheten Handbuch und weniger reißertischen Texten während des Spiels hat sich an Comanche in der deutschen Fassung aber nichts geändert.

An don 986 Hellfire-Raketen unten auf der Anzeige kann man orkensen, doß die Operation "Overload" nicht sohr ernst zu nohmon ist: Diese Anzohl von Missilles könnte nicht elnmal ein **B52-Bomber** in der Waltenkammer witführen.



Simpler Missionsaufbau

Jede der zwonzig in der Grundversion enthaltenen Missionen beginnen Sie bereits mitten im Kompfgebiet. Obwohl die sehr actionomentierte Steuerung mit normalen Flugsimulationen wie Folcon 3.0 nur noch sehr wenig gemeinsam hat, kommt man nicht ganz ohne die Tastatur aus. Das Starten der Motoren, die Regulierung der Flughöhe und die Auswohl der Wolfen ber spielsweise tunktionieren nur über das Keyboard. Auf das übli-

che Drumherum wie Autopiloten oder Nav-Punkte die in den meisten militärischen Simulationen ihren testen Platz haben, wurde bei Comanche verzichtet. Ihr Missionsziel ist nicht kompliziert und wird im Missionbriefung manchmal in nur einem Satz zusammengefaßt, etwa "Finde die 20 feindlichen Panzer und zerstöre siel". Mit den ersten zehn Missionen, die quasi nur zur Übung gedacht sind hat auch ein Filot mit zwei linken Händer kaum Schwienigkeiten. Die feindlichen Panzer und Hubschrauber stellen nur eine gennge Gefahr für Sie

und Ihren Wingman (sie fliegen immer mit Begleithelicopter) dar Werin es dann zur Operation "White Lightning" übergeht warten schwierigere Missionen mit vielen intelligenten Gegnem auf den Spieler Sowaht im Trainings- als auch im "Campaign" Modus können nicht alle Missionen von Anfang an ausgewählt werden, was den im Grunde genommen sehr kurzen Spaß an Comanche etwas verlängert. Haben Sie eine Mission der beiden Kompagnen erfolgreich abgeschlossen, wird die nächstschwierigere zur Auswahl freigegeben. Versagt der Spieler dagegen in



Bei Gewitterstimmung birgt des Spiel einen besonderen Reiz. Für Rechner mit weniger PS läßt sich die düstere Walterstand

Comanche Mission Disk 1

Daß 20 Missionen doch etwas wenig sind ist auch dem Hersreiter von Comanche nicht entgangen. Die Mission Disk 1 "die Zahlin" indßt auf weitere Fartsetzungen haften) anthalt nober 30 rusatzt ihren Missionen noch weitere neue Features und Erwaiterungen Zum einen wäre da ein updach der Comanche Grundversian. Die Programmversian in kann mit neuen Typen von gegnerischen Fahr und Flugzeugen verbesscher keindlicher intelligenz Lauf deutsch einem haheren Schwierigkeitsgradt wöllig neuer Terraindarsteilung in unterschiedlichen Klimazonen und leich verbessertem Sound aufwarten. Neu hinzugekommen sind der russische Hubschrauber M. 24 Hind E. der Soud-BISS1 Roketenwerfer und das gepanzerte Fahrzeug BRDM 3. Außerdem wurde auch dem Flehen vieler Kunden um ein außehen mehr Flora nachgegeben. Die neue Versian enthalt endlich auch ein paar Baume Hinzugekommen sind sogar Armeezelte und Landebahsen, die Pyramide und die langweitigen Öltanks sind alsa nicht mehr das einzige was unbewegt ehin der Landschaft herumsteht. Die 30 neuen Aufträge sind genau wie as in der Operation White Lightnung der Fall war in einzelne Kampagnen die "Operation Overlaad" ist das schwarze Schaft in dem Trio. Ob die Kampagnen die ausnahmsios aus schwachsinnigen oder außerst unrealist schen Missionen tein Comanche Hubschrauber mit 999 Stinger Roketen an Bord) bestehen, nur als Scherz gedacht war oder wirk ich ernstgenommen werden soll ist uns bis heute nach nicht ganz kind. Zur Übung nach einigen Wochen Spielpause sollte der appeller besser nach einmal die Operation White Lightnung durchspreien, denn das bringt ihm sicher ich mehr als "Over laad".

Richtig knackig wird as ober wenn man sich an den beiden Kampagnen "Restore Peace" und "Claan Sweep" versuch. Die Hin-



tergrundgeschichte ist auch diesma, wieder nicht sonderlich originell: Rund um den Giobus - in der Wüste, in tropischen Gebraten und in schneebedeckten Hügellandschaften - müssen Sie sich einiger kleiner terraristischer Gruppierungen annehmen, die allerdings über erstaunlich hohe Firepower und gut ausgebildete Pilaten verfügen. Eine Herausforderung, an der auch erfahrene Camanche-Pliaten lange zu knahbern hohen

Die schneebedeckten Hügel Sibierlens sind nur eine der interessanten neuen Landschaften, die mit der Missiendisk dazugekommen sind.



Die tiefen Schluchton sind typisch für Comancho. Auf dom fluthen kand bietet das Vexel Space System kaum interessanto Anblicke, aber sobuld os hügalig wird, spielt die Grafik alla Trümpfe aus.

einer Mission, to konn es possieren doß er in der Missionsrei hanforge wieder zurückgestuft wird. Aufgrund dieser Regel hat der Käufer immerhin bis zu zwei Wochen Spaß an Comanche Auf lange Sicht ist der Spielspaß aber auf diese Zeit begrenzt. do einersens die Missionen mit schlappen zwanzig Auftrögen doch etwas späriich sind und andererseits auch kaum Abwechs lung geboten wird: Van Anfang an stehen dem Spieler alle Waf fen - selbstlenkende Raketen, Bordgewehr, kleinkalibrige Raketen sowie die Bewoffnung des Wingman und der nöchsigelegenen Artillenestellung in schwonkender Anzahl zur Verfügung Außerdem kann die Zahl der verschiedenen Gegner und Gebäude nicht eben überzeugen. Nieben den rüssischen Winnwolf-Heli coptern gibt es jeweils nur einen Typ von Panzern und Raketen werfern sowie eine einzige Gebäudeart, eine Art Inka-Pyramide

Grafische "Kunststücke"

An der Ausstattung des Spiels kann ansonsten nicht viel knifsiert werden. Wer einen kräftigen Rechner (ab 386/33 aufwärts) mitbringt, bekommt eine mit Liebe zum Detail entworfene Simulation für sein Geid. Alle gängigen Soundkurten werden unterstützt und auch an explische Joystick-Modelle wie das Thrustmaster Rudder Control System wurde bei der Programmierung gedacht. Die grandiose Grofik, die hervorragende Steverbarkeit und die vieien anderen Kleinigkeiten wie etwa die beiden animierten Multi funktionshildschirme im Cockpit, die glasklare Sprochousgabe bei Funksprüchen und die verschiedenen Kameraansichten machen Comanche zu einem Spiel, das man nach einigen Wochen Pause immer wieder gerne aus dem Schrank holt vielleicht auch nur, um einem Bekannten zu zeigen, weiche grafischen Kunst stücke ein moderner PC denn so "drauf" hat

Thomas Borovskis



Für reichlich Action ist gesorgt - auch die beiden Cockpitbildschirme sind voll animiert.



Gunship 2000

Altbewährtes



Der Hubschrauber ist sicherlich eines der schwierigsten Fluggeräte überhaupt. Leider befassen sich nur sehr wenige Simulationsprogramme mit dieser fliegerischen Herausforderung, Neben dem Voxel-Erlebnis Comanche konnte sich eigentlich nur ein Heli-Sim am PÇ-Himmel etablieren.

fele sagten Gunship 2000 dynkle Zeiten voraus. Erschien doch im letzten Winter der High Tech-Simulator Comanche, der mit einem ungkrublichen Grofikertebnis alles bis her Dagewesene in den Schatten zu stellen schien. Aber nach

> den ersten Missionen merkte man sehr schnell, doß ein revolutionäres Grafiksystem nicht alle anderen Spielkomponenter ersetzen konn.

Weniger spektakulär, defür mit solider Technik prösenherte sich vor zwei Jahren das mittlerweite schon legendäre. Gunship 2000 Nach bawährtem MPS Muster gestnekt, verliert man bei diesem Simulator auch nach nach so vielen Missionen nicht die Lust om Fliegen. Die vielen Einsötze bieten unterteleuropo oder im Nohen Osten geflo-



Hier sind Sie mit Gunship 2000 besser beraten. Zwar wirkt die Landschaft sicherlich nicht so plastisch und die Berge werden wieder nur als simple Dreiecke gezeichnet, dafür bekommt man an Abwechstung alles, was man sich nur wünschen kann: ver schiedenste Klimazonen oder unterschiedlichste Feindernheiten. Alle erdanklichen Varianten wurden eingeorbeitet. Für die richtge Abwechslung sorgen auch die unzähligen Missionen. Wie von MicraProse-Produkten gewohnt, gilt es bei jeder Mission, ein Primär- und ein Sekundärziel zu bekämpfen. Die Auswahl reicht dobei von feindlichen Hauptquartieren über Infantarie Einheiten bis zu mobilen Luftabwehrsteilungen



Ein weiterer Bonus dieses Programms ist es, daß man die ein zelnen Herkopter durchous out einem "langsamen" 386/20 MHz Riegen kann. Die Grafik ruckelt dann zwar.

etwas, tratzdem macht es nach Spaß, Jagd auf die ferndlichen Angreifer zu machen.

In Sochen Audio konn Gunship leider nicht so recht begeistern Obwohl die gängigen Soundsysteme untersfülzt werden und SoundBloster-Besitzer in den Genuß begrenzter Sprachausgabe des Co-Piloten kommen, gehen dem Spieler die langweiligen Soundeltexte bold auf die Nerven. Das Abschalten des dröhner den Rotor Geräusches wirkt da Wunder.

Bei der Steuerung gibt es dafür keine Probleme. Aber man muß schon ein paar Übungsflüge unternehmen, um den Vogel auch richtig zu beherrschen, danach kommt man aber in den Genuß einer Wendigkeit, die eben nur mit einem Helikopter möglich ist

Das anvisierte Target wird auf dem Bildschirm sturk vergrößert dargestellt. So passieren dem Piloton keine vorhängnisvollen Verwechspurgen.









Allgemein tendiert Gunship 2000 mehr zur Real-Simulations Ecke. Das ist wohl das Houptunterscheidungskriterium zu Camanche, das als Action Simulation bisher semesgleichen sucht

Der Universal-Simulator

Für 386er Besitzer bleibt zu sagen, daß Sie mit Gunship weitaus mehr Freude haben werden als mit dem hochgelabten Comanche, da ahne 486er-Power die ersehnte Spielfreude bei letzterem leider etwas kurz kommt. Aber auch alle High Tech-Besitzer werden von Gunship 2000 hellauf begeistert sein, so realistisch und abwechslungsreich gestalten sich die einzelnen Missionen. In Verbindung mit der Mission-Disk bleibt dieser Flugsimulator deshalb für viele weiterhin die absolute Referenz für hubgetnebene Fluggeräte



Mission accomplished - Jotzt müsson Sie Ihrom Bodenpersonal nur noch den Befehl geben, das Has bestsusselfee.





War von seiner Mission nicht unter eigenen Rotorblättern zurückkan, dem wird das Purple Hourt ungakeftet.









CD-ROM-SIMULATIONEN

Auf dem falschen Dampfer. O

Das nove Speichermodium CD-ROM eroffnet der Spielewelt vollig nove Möglichkeiten. Über 680 MByte an Daten finden Platz auf den plastikbeschichteten Silberscheiben. Das Angebat an guten Spiele-CDs ist leider noch nicht ganz das Gelbe vom Ei. Wir beleuchten die wenigen bereits erhältlichen Spiele.

Denn Simulationen sind traditionell eigentlich diejenige Art von Computerspielen, die nur sehr wenig Speicherplatz auf der Festplatte belegen, aber umso größere Anforderungen an Prozessorgeschwindigkeit und Hauptspeicher stellen. Deshalb mach ten Simulations-CDs, die ja nur mit acht oder zehn MByte Spiele daten gefüllt werden konnten, bisher kaum Sinn. Mit Spielen wie Strike Commander könnte sich das ändern. Immer-

hin 40 MByte müssen für die Action-Flugsimulation auf der Harddisk freigeschaufelt werden, für das zugehönge Speechpack noch einmal sechs MByte und für die Zusatzdisk Tactical Operations weitere elf MByte. Man sieht also, daß der Ruf nach mehr Umsetzungen von Simulationsspielen auf CD-ROM durchaus seine Berrechtigung hat, denn wer möchte schan

dauerhaft 50 oder 60 MByte seiner Festplatte über Monate hinweg für ein einziges Spiel belegt haben?

Die wenigen Titel, die jetzt bereits in den Ladenregalen stehen, konnten uns noch nicht völlig überzeugen, meistens handelt es sich nur um. ober lesen Sie besser selbst:

Gunship 2000

Bei dieser Hubschrauber-Simulation ist es fast unverständlich, warum sie überhaupt auf CD-ROM konvertiert wurde, da Gunship 2000 selbst mit installierter Missiam Disk inn

knapp führ MByte Festpialtenspeicher beansprücht. Mit Erwerb dieser CD reduziert sich dieser Umfang auf nur nach 200 KByte. Was die Missionsdiskette an neuen Features bringt, können Sie im Bericht auf Seite 80 lesen. Außer diesem Zusatzpack erwarten den Spieler aber keine Neuerungen.

Revell Motor Stars

Bei dieser CD-ROM handelt es sich richt allein um eine Fahrsimu lation, sondern um eine Art Bundle aus einem Modellbausatz, einer elektronischen Bauanleitung und einem Autorennspiel. Die Simulation, die sich auf der CD befindet, zählt leider zu den schwächeren Vertretern des Gerires, weshalb wir für sie auch keinen Platz im vorderen Teil des Heftes hatten. Die Grafik ist eher mäßig, die Steuerung eine entnervende Angelegenheit und auch mit der Streckenführung sieht es düster aus. Vier verschiederte Sportwagen, der Porschie 911, der BMW Nazca M 12, der Bugatts EB 110 und der Lambarghim LP 500 S, können auf insgesamt vier



Diese Bilder waren wuch schan in der Diskettenversion zu sehen. Der einzige Unterschied ist die bereits integrierte Missien-Disk.





Auf der Revell-CD befindet sich nicht nur dieses Autorennspiel, sondern auch eine animierte Bastelanieitung in ansehnlicher Super-YGA-Grafik.

Rennstrecken testgefahren werden. Außer dem müden Autorennspiel befindet sich noch eine hervorragend animierte Bauanleitung für den beiliegenden Revell-Modellbausatz auf der Scheibe. Eine Diskettenversion der Revell-Motor Stars befindet sich nicht auf dem Markt

MicroProse CD Jet Pack

Auch diese CD ist keineswegs eine Neuentwicklung, sondern eine Compilation zweier älterer Spiele. Die inzwischen veraltete Flug

In Aussicht

Wolfpack

Für Besitzer von CD-ROM-Laufwerken hat Novallogic eine verbesserte CD-ROM-Version der ebenfalls in diesem Sonderheit vorgestellten U-Boot-Simulation Wolfpack angekündigt Zusätzlich zu den Features der bereits etwas angestaubten Diskettenversion soll die CD-ROM vor allem viele animierte Zwischensequenzen und eine vällig neu konzipierte Musikbegleitung erhalten.

F-15 Strike Eagle III

Do nie eine Missions- oder Erweiterungsdiskette zu dem erfolgreichen Flugsimulator von MicroProse erschienen ist, genet der dritte Teil der Strike Eagle-Serie fast etwas in Vergessenheit Der gepionten CD-ROM-Version soll neben cineastischen Zwischensaquenzen auch ein interaktives Tutariat für einen leichten Einstieg angefügt werden.

Strike Commander

Eine CD-ROM mit integriertem Mengenrabatt steht nach für Dezember 193 von Origin an Die Strike Commander-CD soll neben dem Grundprogramm und dem Speech Pack auch gleich die Tactical Operations enthalten. Wer Strike Commander gerne spielen mächte, aber bis jelzt nach nicht zugegriffen hat sollte die kurze Zeit bis zum Erscheinen der CD-ROM-Version nach abwarten. Für ein pack Mark mehr bielet diese CD sicherlich viel Spielspoß.



mulationen. Von MicroProso kam die erste Referenz.

simulation F-15 (I inklusive der Szenario-Disk für die Operation Desert Storm sowie die MicroProse-Simulation zum Tamkoppenbom ber F-117A Stealth Fighter nutzen den gigantischen Speicherplatz auf der CD-ROM kaum aus Bedenkt man aber daß man für rund 120 Mark gleich zweieinhalb Originalspiele in einem beisommt so kann dieses "Jet Pack" gerade noch als "sinnvalle" Anschaffung durchgehen In Anbetracht der Talsache, daß in den nächsten Monaten eine CD-Versian des Nachfolgers, F-15 Strike Eagle III, erscheinen wird, sollte man vielleicht doch lieber warten

Jutland hat strategische Elemente, simullert aber auch den harten Soemannsalltag.



Jutland

Dieses Spiel ist eigentlich mehr dem Genra Kriegsspiel bzw. Strategiesimulation zuzuordnen als der Gattung Schiffssimulation. Trotzdem sollte sie, wegen der ausgesprochen dünnen Decke an "echten" CD Titeln, hier erwähnt werden. Zur Zeit des Ersten Weltbregs gilt es, im Nord- und Südatlantik den Seekrieg zwischen Deutschland und England zu entscheiden. Nieben einer ausgeprägten strategischen Komponente, bei der eine ganze Flotte kommandiert werden kann, können Sie auch die Rolle eines einfachen Schiffskapitäns übernehmen und auf den verschiedenen Positionen des Zerstärers (Brücke, Geschützstand, etc.) Ihr Kampligeschick auf die Probe stellen. Viele Zwischensequenzen inchern das Spielgeschehen zusätzlich auf Dank eines Audio Teils auf der CD, Super VGA-Grafik und einem gut recherchierten geschichtlichen Hintergrund ist diese CD für Strategiebegersterte eine durchaus sinn volle Anschoffung.

Der Simulations-PC

Die Hardware

Immer größer werden die Ansprüche, die von Top-Simulationen an die Hardware gestellt werden. Während Spiele wie Reach for the Skies oder Chuck Yeager's Air Combat auch auf "langsamen" 386er Rechnern noch tollen Spielspuß garantieren, bekommt man bei High End-Simulationen wie dem Strike Commander oder Comanche nur noch feuchte Augen.

Fraudentaumer stehe "Dia Show" Klarer Fall, Sie brauchen
storren auf eine zuckeinde "Dia Show" Klarer Fall, Sie brauchen

ein System mit mehr Leistung. Leider ist die richtige Wahl im unüberschaubaren PC-Dschunger nicht gerade teicht zu treffen. Darum stellen wir ihnen hier ein wirklich simulationstaugliches System vor, damit der nächste Simulationsousting zum unvergeßlichen Erlebnis wird. Hauptkriterium beim Kouf eines neues PCs ist sicherlich die Prozessorieistung und die erreichbare Taktfrequenz. Seit einiger Zeit schwören die Hordwore insider auf den neuesten Trumpf der Intel-Schmiede, den 64 Bit-System Pantium. Doch mit seinen 10000 Examplaren, die bisher produziert wurden, kann der Privatmarkt naturlich nicht gedeckt werden. Lediglich ausgesüchte Firmen. konnte inter bisher mit diesem Silizium Wünderwerk versorgen. War also die Rechnerleislung seines Systems für unerträglich hält und keine Minute länger mit dem allgedienten Equipment verschwenden will für den bietet der PC Markt ein weiteres heißes Eisen. Die seit kurzem erhältlichen Vesa-Local-Bus-Rechner

Die geballte Rechnerkraft

Ein preisgunstiges Modell dieser Generation ist der Escom 486DX2/66MHz VLB. Bei der Local-Bus-Technologie kommuniziert der intern auf 66 MHz getaktete Prozessor mit 33 MHz mit seiner Umgebung. Zusätzlich zu den üblichen Tößli-iSA Steck plätzen beinhaltat der Escom auch mehrere Vesa-Jocal-Bus-Steckplätze, die mit viertach höherem Takt angesprachen werden und außerdem vollen 32 Bit Zugniff erlauben. In seinem geräumigen Gehäuse befinden sich ein Festpialtenkontroller und eine I/O-Karte (auf ISA-Bus) eine Grafik-Karte auf dem Jocal-Bus-eine 250 MB Festpialte und zwei Diskalten-Laufwerke. Der Grafik-Turbo-Beschleuniger Moch32 ermöglicht mit 76 Hertz flimmerheie Darstellung bis 1024 x 768 Bildpunkte. Bei 2 MB Video-RAM bot die ATI Grafics Ultra Pro Truecolor bis zu einer Aufläsung von 800 x 600 Pixeln mit 72 Hertz.

Leider machen bisher nur wenige Spiele von diesen Hardware-Vorteilen vollen Gebrauch. Hauptsachlich Windaws-Anwender bekommen einen wahren Geschwindigkeitsrausch, da der 32



Bit-Modus nur durch entsprechende Treiber angesprochen wird. Selbst die neuesten Spiele bieten diese Treiber ober nicht an som ist der VLB seiner Zeit voraus dürtte ober eine große Zukunft vor sich haben. Spiele wie Comanche oder X Wing bekommen durch die 66 MHz einen gehörigen Tempozuwachs.



Positiv wirld sich auch der vorhandene RAM-Spescher aus. Mrt. 8 M8 Hauptspeicher loufen rechenntensive Programme wertous

schneller doch ältere Vertreter, wie zum Beispiel Wing Commander II, die für Rechenpower dieser Größenprogram program miert wurden lassen sich auf den Speed-Giganten koum noch spielen. Erst eine spezielle Funktion, die die Spielgeschwindigkeit dros selt macht das Welt raumabenteuer wieder spiel bar Leider bieten die wenigsten Spiele solch eine "Brems-Funktion" on. Um ses ne älteren Spiele zu retten, muß man sich ausgiebig mit dem AMI-Setup beschöftigen da der Rechner mit gelöster Tur bo-Taste keine befriedi genden Geschwindigkei

genaan Geschwindigkei ten zustande bringt Ein weiteres Kriterium ist die Speicherkaptizität der Festplatte Van den 250 MB der internen Festplatte werden schan 40 MB derch die mitgelieDor Escom VLB - unsor Tip für Komplett- umstriger,

ferte Software belegt. Doch der verbleibende Platz reicht auch für Speicherfresser Strike Commander noch haushoch aus

Zu teuer?

Für jeden Geldbeutel sind die Local-Bus-Begierdeobjeite natür ich nicht so leicht erschwinglich. Dach auch für die arg strapazierten Hausholtskassen gibt es preisgünstigere Lösungen Zunächst haben Sie die Möglichkeit, mit einem neuen Motherborard die Rechenleistung zu puschen. Schon für 500 Mark bekommen Sie ein 486/33-Board, das allen 386-Usern atemberauben de Geschwindigkeits Zuwächse bringt. Diese Alternative bietet Ihnen den Vorteil, daß Sie füre alten Speicherchips problemlos weiter verwenden können.

Jedes System ist auch nur so gut wie sein schwächstes Glied. Oftmals stellt die Grafikkarte den Floschenhols des gesamten Systems dar. Neuere Vesa-kompatible-Korten können die Geschwindigkeit der Top-Spiele zwischen 30-50% erhähen. Wenn Sie also den Schrift zum vollkommen neuen System nach nicht wagen wollen oder können, so kommen Sie zuch langsom, mit weniger Aufwand, zum ersehnten Spielgenuß



Alles im Griff

Die beliebtesten PC-Joysticks auf einen Blick

Joysticks für den PC gibt es in Hülle und Fülle. Die Preise schwanken zwischen 20 und 300 Mark. Nicht jeder wird sich mit einem der Sonderangebote zufriedengeben, denn häufig fällt die Mechanik sehr klapprig aus und die Genauigkeit läßt zu wünschen übrig. Passend zum Schwerpunkt dieses Sonderheftes stellen wir Ihnen einige Joysticks vor, die nicht nur für Flugsimulatoren geeignet sind, sondern sich auch universell einsetzen lassen.

Gravis Analog Pro

Als ein wahres Altround-Genie hat sich der von Gravis stammende Anolog Pro erwiesen. In erster Linie kann dieser Joystick durch seine hahe Verarbeitungsquaftfät und die damit zu erwartende Lebensdauer überzeugen. Der Handgriff enthält auf der Oberseite zwei Feuerknöpfe sowie einen Abzug auf der Vordenseite. Auf dem Gehöuse sind nachmals zwei Feuerknöpfe unter-



gebracht die sich wahtweise als Button 1 oder 2 konfigurieren tassen, jedoch keine Funktion für Dauerfeuer aufweisen. Einen Regier zur Schubkraftkontrolle enthält der Anatog Pro zwar eberfalls, jedoch ist dieser ziemlich klein ausgefallen und zudem an der Seite untergebracht. Einzigartig ist bei diesem Modell, daß sich die automatische Zentrierung des Hondgriffes ausschol ten läßt und auch die Stärke der Zentrierung variabei eingesteilt werden konn. Auf der Gehäuseunterseite sorgen vier große

Gummfüße dofür, daß sich der Joystick auf der Tischplatte nicht selbständig macht. Erfreulich ist auch das Kabel, das außergewähnlich lang ist und damit leicht den Weg zum Tower unter dem Tisch bewähigt

Das im Einferumfang enthaltene englischsprachige Handbuch erlöutert mit zahlreicher Fotos die Funktionen sowie die Konfiguration des Joysticks. Außerdem ist eine Utility-Diskette enthalten, die ein Testpragramm sowie eine Demo-Version von Commander Keen enthält. Zu einem Preis von rund 99, DM wird von Gravis ein echter Allround-Joystick angeboten, der nicht zuietzt durch seine Verarbeitung und seinen Lieferumfang voll überzeugen kann.

Flightstick

Von der amerikanischen Firma CH Products stammt der analage Flightstick. Er weist eine sehr gute Qualität out und ist außerardentlich robust gebaut. Durch sein reidfiv hohes Eigengewicht sind keine Saugnöpfe on der Unterseite nötig: Vier Plastikfüße verhindern ein Verrutschen erfoloreich Der Handgriff negt gut in der Hand und bietet beim Bewegen einen guten Widerstand, der ein gengues Positionieren erlaubt. Am oberen Ende des Handgriffs ist ein kleiner Feuer-



knopf angebracht und an der Vorderseite findet sich ein Abzug ühnlich dem einer Pistote. Auf der Oberseite des Gehäuses dient ein Regler, der sich leider nicht stufenlos verstellen lößt, zur Kontrette der Schubkraft. Zur Kolibrierung finden sich zwei weitere Regler für die hanzonfale und vertikale Achse direkt neben dem Handgriff Eine Funktion für Dauerfeuer ist nicht vorhanden, das Kabel ist ausreichend lang, könnte über – wie bei vielen Joysticks – doch noch etwas länger sein. Im Lieferumfung ist sediglich ein kleines Handbuch entholten. Geeignet ist dieser Joystick im Prinzip für Simulationen aller Art, die eine exakte Steuerung vertangen. Der Preis für den Flightstick liegt bei etwa 99. DM.

Flightstick Pro

Basierend auf der Mechanik und dem Gehäuse des Vorgängermodells wurde jetzt der Flightstick Pro vorgestellt. Nieu ist - wie sich unschwer feststellen lößt - der gigantische Handgriff, der am oberen Ende um einen Afach-Schalter und drei Buttons erweitert wurde, die aber nach wie vor ahne Dauerfeuer auskommen müssen. Das zuvor schon erwähnte Problem mit dem Regler für die Schubkontrolle wurde behoben – butterweich lößt sich dieser jetzt verstellen. Das Anschlußkabel ist auch wieder ange-



nehm long ausgefallen und wurde mit einer dicker Gumminulle verse hen Geschmackssache ist wohl die grave Gehause farbe, die mehr on eine Betonwand in einer Großstadt als an einen Joystick er innert Im beferumfang ist eine Diskette mit weiteren Ufrities zum Kor brieren und Testen des Joysticks

enthalten Eine spezielle Anpassung an den Flightsimulator 4 wird ebenfalls mitgeliefert. Übrigens werden die neuen Buttons schon von vielen Programmen unterstützt, wie beispielsweise Strike Commander, Privateer, Aces over Europe, X-Wing, Tornotlo oder auch F-15 Strike Eagle III. Der Preis für den Flightstick Prowind bei etwa 350,- DM flegen

Thrustmaster FC5

Die Firma Thrustmaster bietet gierch drei ziemtich ausgefallene Geräte an, auf die der Begriff Joystick schon fast nicht mehr zutrifft. Die Bezeichnung Joystick ist für den FCS (Flight Control System) vielleicht noch passend, denn wie bei einem herkämmlichen Joystick ist ein Handgriff vorhanden, auf dem sich allerdings gleich vier Buttons sowie ein weiterer Mini-Joystick am oberen Ende des Griffs befinden. Bei vielen Flugsimulatoren, die das Thrustmaster-System unterstützen, kann hiermit eine schnelle



Cockpit-Rundumsicht gesteuert werden Die Genouigken des Gerâtes ist boch und durch die große Grundfläche des Gehäuses kann auf Saugnäpfe an der Unterseite var zichtet werden. Doverfeuer, Schubkraftregler und Regier zur Feinein stellung sand nicht vorhanden, aber auch nicht nöhe

Thrustmaster WCS

Ergänzend zum FCS wird von Thrustmaster das WCS (Weapon Control System) angeboten, das nicht an einen Joyshakport an geschlossen, sondern vielmehr zwischen Tostatur und Rechner eingesetzt wird. Das WCS simuliert über einer beweglichen Handgriff, sechs Buttons und einen Kippschalter die zur Steue rung einer Simulation nötigen Tostenkombinationen, Wird zum Beispiel der Handgriff ganz noch vorne geschoben - was bei der meisten Hugssmulationen Vallgas bedeutet , so werden nacheinander die Ziffern eins bis neun an den Rechner geschickt. Der Flugstmulator bemerkt natürlich keinen Unterschied zwischen den

vom WCS oder von einer Tastatur erzeugten Ziffern und geharcht dem Kommando

Annlich funktionieren dann auch die restlichen Buttons sowie der Kipp-schalter, über den sich häufig das Fahrwerk eines Flugzeuges einfahren iäßt. Einziger und schwerwiegender Haken an der Sache. Zur Zeit können Sie nach keine ergene Belegung der Funktionen vornehmen. Rechtzeitig zu Weihnachten wird jedoch das unter der Bezeichnung WCS Mark



2 erscheinende Nachfolgemodell erwartet, das dann auch endlich eine eigene Belegung der Tasten erlauben wird

Thrustmaster Rudder Pedals

Gönzuch aus dem Rahmen fällt das von Thrustmaster angebatene Pedal-Set (Thrustmaster Rudder Pedals), das ausschließlich zur Kontralle des Seitenruders eines Flugzeuges dient. Gesteuert wird nun über zwei mächtige Pedale, die in der Regel unter dem Schreibtisch Platz finden. Sehr sinnvoll können die Ruderpedale

HARDWARE

beispielsweise zur Steuerung eines Hubschraubersimulators wie. Comonche eingesetzt werden.

Unterstätzt werden diese drei Erweiterungen von zahlreicher Herstellern, und so bieten alle wichtigen Flugsimulatoren auch eine direkte Ansteuerung. Für andere Simulationen werden vom Hersteller bzw. von vielen Händlern kostenlose Anpossungen über eine Mailbox angeboten. Die Preise sind erwartungsgemäß recht hoch. So kosten das WCS (Weapon Control System) sowie der Joystick FCS (Flight Control System) jeweils 200,- DM und die Pedale sorgen mit weiteren 330,- DM für ein unangenehmes Loch in der Haushaltskasse

Virtual Pilot

Für ambitionierte Hobbypiloten ist der Virtual Pilot von CH Products empfehlenswert, der sich besänders für zivile Flugsimulatoren eignet. Der Steuergriff ist dem eines üblichen Sportflugzeuges nochempfunden und läßt sich nach unks und rechts drehen sowie zusätzlich nach vorne und hinten schieben. Befestigt wird der Virtual Pilot mit Hilfe von zwei Schraubklemmen an der Tischptatte, die jedoch nicht dicker als 4,5 cm sein darf Zur Schubkontrolle ist zusätzlich ein kleiner Hebet auf dem Gehäuse untergebrocht, zwei einfache Feuerknöpfe sind natür lich ebenfatts vorhanden. Der Anschluß erfolgt wie gewohnt an



den Joystickport des Rechners, das Kabel hierzu ist ausreichend lang ausgefallen. Die Steuerung eines militärischen Flugsimulators wie zum Beispiel Aces of the Pacific st sehr gewöhnungsbedurftig und mocht wenig Sinn-daschnelle Bewegungen konstruktionsbedingt kaum möglich sind. Nach ein kleiner Tip. Rennsimulatoren wie Formula One Grand Prix von MicroPrase lassen sich mit dem Virtual Pilot phantastisch steuern. Aufgrund der aufwendigen Mechan k liegt der Verkaufspreis bei rund 180, DM.

Gravis Game Pad

im Gegensotz zu den anderen hier vorgesteilten Joy sticks arbeitet das Gravis Game Pod mit digitalen Microschaltern, d.h. für jede Bewegungsrichtung liefert das Game Pod nur die Zustände an oder aus. Für Flugsimutatoren weniger geeignet macht das Game Pod dafur bei Actionspreien oder bei Gefechtssimulationen Sinn, die neben einer Mous auch eine Joystick-Steue-



rung anbieten (History Line, Battle Iste, usw.). Durch das geringe Gewicht und die ergenomische Form liegt das Game Pad gut in der Hand und lößt sich angenehm bedienen. Der Preis ist mit 59, DM erfreulich gering ausgefallen.

Fazit

Für welchen der hier vorgesteilten Joysticks Sie sich entscheiden, hängt außer von Ihren persönlichen Vorlieben auch von den Simulationen ab, die bei Ihnen am höufigsten laufen. Für moderne Simulatoren wie F-1.5, Strike Commander oder auch X-Wing ist der Grovis Analog Pro und der CH Flightstick (Pro) ideal.

Beschäftigen Sie sich hingegen intensiv oder ausschließlich mit militärtschen Flugsimulatoren, a.h. mit Faican 3.0, Harrier Jump Jet, F-15 oder auch Secret Weapons of the Lufwalfe, Aces of the Pacific und Red Baron, kann die Kombination von Thrustmaster Weapon Controt und Flight Control für mehr Spielspoß sorgen. Als Ersatz zur Maussteuerung kann bei vielen weiteren Programmen das Gravis Game Pad genutzt werden, das eine sehr beguenne Steuerung erlaubt.

Christian Späthe

Übersicht			
Produkt	Preis	Anbieter	
Flightshok	99,-	Rushware	
Flightstick Pro	149,-	Rushware	
Gravis Analog Pro	99,-	Profisoft	
Gravis Game Pad Thrustmaster FCS	59,-	Profisof	
Flight Control System Thrustmaster WCS	199 -	Proliso#	
Weapon Control System Thrustmoster Rudder	99,	Profisor	
Pedals	330	Profisoft	
Virtual Pilot	79	Profisofi	

PD & Shareware

Simulationen al Domain Progra

Nach längerem Suchen sind wir doch auf einige interessante Simulationen aus den Bereichen Public Domain und Shareware gestoßen. Trotzdem ist die Ausbeute im Vergleich zu den kommerziellen Programmen doch recht mager ausgefallen. Neben elnigen Flugsimulatoren sind wir bei den Zusatzprogrammen für den Flight Simulator von Microsoft fündig geworden. Naturlich ist man durch die unzähligen High-End-Simulationen bereits sehr verwöhnt und setzt seine Erwartungen bei neuen Programmen sehr hoch an. Doch darf man bei Shareware- und Public Domain-Programmen nicht vergessen, daß bei der Entwicklung einer solchen Simulation nicht auf ein großes Entwicklerteam zurückgegriffen werden kann, sondern meist nur ein kleines Programmierteam dahintersteckt.

och woran legt es daß nur sehr wenige Simulationen auf dem Markt und? Der Hauptgrund ist sicherlich, daß das Prinzip des Public Domain-Vertriebes einfach nicht greift. Wer ist schon bereit, viele Stunden in die Entwicklung einer Soft ware zu stecken, wo er beim Vertrieb kaum auf seine Kosten kommt. Aber gerade bei ansprüchsvollen Simulationen sind enormes Knaw-how und ein sehr haher zeitlicher Einsatz not wendig. Eine Ausnahme scheint das Umfeld des FS4 zu sein Hier haben sich anscheinend einige ambitionierte Habbyflieger vorgenommen, die fehlenden Sceneres und Ufilities selbst zu entwickeln.

im folgenden wollen wir Ihnen nun einige Simulationen varstelien, die wir für Sie eiwas genouer unter die Lupe genommen haben



Willkommen im Ford-Simulator II.



Corncob im Einsutz.

Fiesta Simulator

Ein absolutes Muß für alle Fans des Ford Fieste oder solchen, die es werden wollen. Neben vielen technischen Einzelheiten, die von der Bereifung bis hin zu diversen Extras reichen, können Sie mit Ihrem Lieblingsmodell des Fiesta Landstraßen abfahren, sich in einem Hindernis-Parcours beweisen oder ein Grand Prix-Renden bestreiten.

Fazit: Der Fiesta Simulator ist ausschließlich für eingefleischte Fiesta-Fans gedacht. Die wenigen Details machen ihn nur bedingt als Simulator einsetzbar. Aus dieser Thematik hätte man mehr machen können.

s Public mme?

Corncoh 30

Ein neuer Flugstmutator kreist seit einiger Zeit im Shareware-Bereich. Doch im es gleich vorwegzunehmen, Comcob 3D ist keine Simulation im herkömmlichen Sinne. Zwor steht Ihnen ein Cackpit zur Verfügung, das sich nur auf ein Minimum an Ausstattung beschränkt. Ihre Einsätze fliegen Sie jedoch nicht im gewohnten Umfeld. Vielmehr spielt das ganze in einer fiktiven Wett und Sie treten gegen eine Vielzahl von außenratischen Wesen und Objekten an. Ihre Widersacher prösentieren sich als roherende geametrische Körper, die Ihnen durch einen permanenten Beschuß das Leben schwermachen. Das Programm bielet mehrera Szenarien an die unterschiedliche Missionen enthalten. Bei jeder Mission starten Sie von Ihren Basis aus und versuchen, das besetzte Gebiet von Ihren Feind zu befreier. Ihnen steht eine begrenzte Menge an Munition zur Verfügung, womit Sie den Gegner besiegen müssen.

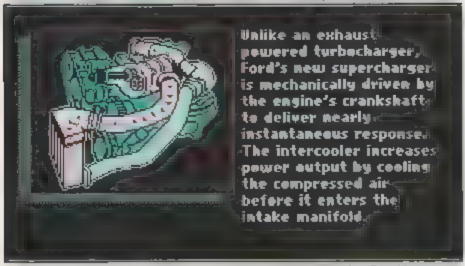
Gesteuert wird ihre Maschine per Jaystick oder Tastetur Dabei ist zur Steuerung der Jaystick auf jeden Fall vorzuziehen Fazit Bei Cornoop 3D handelt es sich sicherlich nicht um einen sehr realitätsnahen Simulator Vielmehr sind hier auch takhsches Vorgehen und eine witzige Spietidee enthalten. Zwar kommt dem Fliegen eine entscheidende Rolle zu, doch gibt es auch Missia-

nen, die Sie nach dem Landen zu Fuß zu Ende brangen müssen. Dennoch ist diese Simulation für ein kurzweitiges Vergnügen gut geeignet. Ambitionierte Flieger, die ein Abbild der Wirklichkeit suchen, sind hier sicherlich fehl am Platz

Speed: 0 MPH Tach: 1000 RPM Trans: 1st Gear

Auf dem Highway mit einem Ford.

The Technology of Power -- Supercharging



Press R to repeat animation. SPACEBAR to Continue.

Auch technische Daten finden Sie im Simulator.

Ford Simulator II

Eigentlich ist der Simulator eher eine verkaufsunterstützende Maßnahme von Seiten des Autoherstellers Ford Denn neben dem eigentlichen Fahrsi mulator gibt es noch eine Reihe von unterschiedlichen Bereichen des Programmes, wa sich der potentielle Ford Kunde informieren konn. So werden aktuelle Modelle vorgestellt, einige technische Neuerungen besprochen und dem Kunden die Leistungen von Ford vorgestellt. Daneben gibt es noch den eigentlichen Simulator. Sie sitzen hinter dem Steuer eines Wogens und können debei unter verschiedenen Strecken wöhlen. Neben einer rasonten Kurvenfahrt müssen. Sie beisorelsweise Hindernissen auf der Stroße ausweichen. Außerdem stehen noch einige Landschaften zur Auswahl Leider ist die Grafik auch hier nur in CGA gehalten, zudem bielet sie kaum Abwechsiung, Die Steuerung arfolgt nur über die Tastatur Fazit: Auch dieser Simulator schafft es nicht an sein Vorbild heranzukommen Besonders bei der grafischen Gestaltung hat man sich nur sehr wenig Mühe gemacht. Die Landschaft ist einfach und nach einigen Runden stellt sich Langeweile ein. Also kein Vergleich zu kommerziellen Program-

PD & SHAREWARE

men aus diesem Genre. Sicherlich ist der Simulator auch eher als Beilage für die Werbung von Ford gedacht

Miramar

Hierbei handeit es sich um eine recht einfache Simulation des f. 18 Jets. Leider ist er nur mit einer einfachen CGA-Grafik erhältlich. Sie müssen also auf eine reichhotige Landschaft und ansprüchsvolle Grafik gänzlich verzichten. Auch das Codipit bietet nicht den gewahnten Standard, den man von den kommerzielten Simulatoren her kennt. Dennoch sind alle wichtigen Instrumente verhanden und funktionieren beim Flug einwandfrei. Ob Vanometer, Tankuhr ader Kompaß, alle Instrumente arbeiten zur vollsten Zufriedenheit.

Nachdem Sie Ihre Maschine angeworfen haben, starten Sie direkt von einem Flugzeugträger Anschließend machen Sie sich
ouf die Suche nach feindlichen Flugzeugen. Dabei stehen Ihnen
eine Bordkanone sowie einige Missiles zur Verfügung. Leider
kannte man eine Gegenwehr der ferndlichen Flieger nicht ausmachen. Die Steuerung geschieht ausschließlich über die Tostotur, jedoch fällt hierbei die sehr genaue Ausrichtung positiv auf
Fazit: Sicherlich kann Miramar als Simulator dem gewohnten
Angebot aus dem Simulationslager nichts entgegensetzen. Be
sonders die Grafik ist ein ziemlicher Schwachpunkt. Wer allerdings seine ersten Flugversuche unternimmt, um das erste Gefühl
für das Fliegen zu bekommen, kann mit dem Simulator Miramar
nichts verkehrt machen.

Sieht as bei den richtigen Simulatoren in der Shareware-Szene nicht gerade üppig aus, so hat sie doch im Bereich der Szenarien und Tools für den Microsoft Flugsimulator einiges zu bieten Durchforsten Sie die Kataloge der Händler oder spezielle Mailboxen, so werden Sie dort ein recht reichhaltiges Angebot vorfinden. Fast für jeden Flughafen der Weit gibt es entsprechende



Immer der Skyline entgegen.

Szenarien und jeder Flugzeugtyp ist zu finden. Aber es gibt auch interessante Programme und Uffities, die Ihnen einige Arbeiten erleichtern oder sogar mehr Leistung aus dem FS4 halen Einige wollen wir ihnen an dieser Stelle vorstellen. Dabei kom keine Gorantie für Vollständigkeit gegeben werden, da fast täglich neue Programme erscheinen

Aptfix

Mit diesem Tooi erteichtern Sie sich das Arbeiten mit dem Aircraft & Scenery Designer Hiermit lassen sich elegant Straßen und Stort- und Landebahnen im FS4 verändern anlegen und föschen. Gerade wer intensiv seine eigenen Szenerien erstellt, wird das leidige Problem der genauen Ausrichtung von Landebahnen kennen. Aptitix läst dieses Problem auf eine sehr komfortable Art und Weise

Coords

Do der FS4 noch mit einem eigenen Koordinatensystem arbeitet,

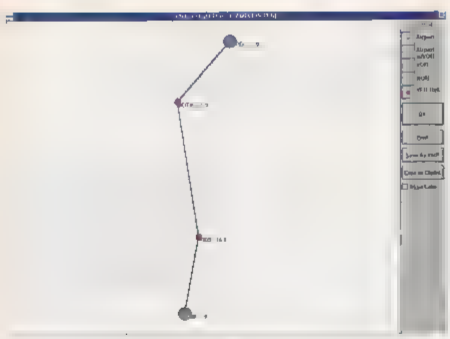
ist das Umsetzen von echten Längen- und Breitengroden ein schwienges Unterfangen. Dieses kleine Programm erledigt die Umrechnungen für Sie. Dabei können auch Koordinaten aus dem FS4 in echte Grade umgewandelt werden. Ein nützliches Utility für den, der beispielsweise mit Original-Kartenmaterial fliegen will

Flight Planner

Orientierungslose Hobbypiloten können aufatmen. Mit dem Flight Planner erzeugen Sie kompiexe Flugpläne und informieren sich vor dem eigentlichen Flug über die bevorstehende Strecke. Die Ausarbeitung des Flugplanes ist dabei denkbar einfach. Sie geben lediglich den Ausgangs- und Zielflughafen ein, wöhlen einen Flugzeugtyp und das Programm



Auch für den FS 5 gibt es bereits die ersten Tools.



So bestimmen Sie die genaue Flugroute.

berechnet die Flugroute Dobei kann die entstandene Flugroute als Liste ausgedruckt oder auf dem Bildischirm grafisch dargestellt werden. Natürlich können Sie auch eigene Flugdaten per Hand eingeben. Die Shareware-Version enthält allerdings nur Flughäfen vom US-Standardszenano. Wer eine komplette Datenbank mit allen Flughäfen und Funkteuern erwerben will, muß eine Varversion der Firma Mallard köuflich erstehen. Mitterweile ist auch eine Windows-Version verfügbar

F5 Adventure

Veranstalten Sie mit dem Flight Simulator Ihre eigenen Abenteuerflüge. Es werden unterschiedliche Expeditionen angeboten. Sie wählen einen Flug aus und Ihr Flugzeug wird dann an einer bestimmten Stelle in der Signifistion positioniert. Ihre Autgabe ist es

dann, bestimmte Kontrollpunkte zu possieren und zu ihrem heimischen Flughafen zu gelangen. Also mal eine andere Art des Fliegens

F5 Pro

Mit diesem Programm können Sie unterschiedliche Modi für den Flight Simulator verwolten und obspeichern. In übersichtlicher Form können Sie dann die Daten verwolten. Ein direktes Storten etnes Fluges ist ebenfalls möglich. Im FS Pro sind weit über 1000 Flughöfen mit den entsprechenden Koordinaten entholten. Abgerundet wird das sinnvolle Hillsprogramm durch ein Logbuch, das alte Flüge mit dem FS4 fein säuberlich dokumentiert.

Levitilit

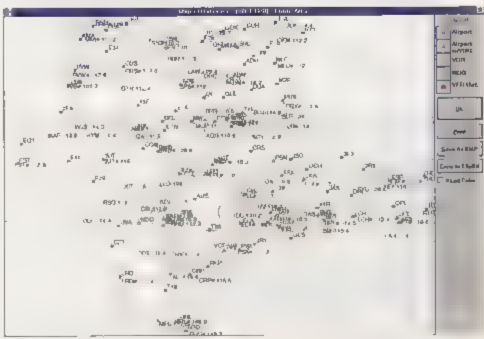
Auch wenn der FS-Designer von Microsoft em wirklich möchtiges instrument ist, sind on einigen Stellen doch noch Wünsche offen. Hier greift Levitilt ein. Diverse Objekte können domit individuell verändert und in beliebige Höhen gebracht werden. So sind sehr detaillierte Gebäude und Landschaften möglich. Selbst Stromleitungen können in Ihrem eigenen FS-Szenario erstellt werden.

Modclone

Wer viele unterschiedliche Szenarien für den FS4 besitzt, wird dieses kleine Hilfsprogramm schätzen. Mit Modekone können Sie komfortabel eine Vielzahl von Parametern der Flugsimulator-Modi menügesteuert verändern. Langwienges Durchhangeln durch verschachtelte Menüs entfällt.

RMMSCI

Dieses Programm ist eine wirklich gelungene Scenery-Verwaltung. Wer einige Sceneries auf seiner Festplatte hat, verliert sehr schneil den Überblick, welche Datei nun die richtige ist. Zudem kann das Programm die entsprechenden Dateien komprimieren. Sie sparen somit noch zusätzlich Speicherplatz Die kleinen Zusatzprogramme zum FS4 sind im Public Domainbzw Sharewarebereich sehr stork vertreten Bleibt zu haffen, daß sich auch bei den normalen Simutationen einiges tut und auch für den kleinen Geldbeutel ein entsprechendes Angebot auf den Markt kommt. Dies ist sicherlich eng verknüpft mit dem Durchsetzen des Public Domain-Prinzips. Bis dahm müssen Sie uch mit den kommerziellen Simulationen trösten.



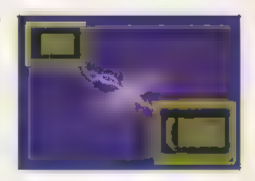
Alle Flughäfen auf einen Blick.

MULTIPLAYER GAMES

Multiplayer-Simulationen

Spaß im Netz

Sind Sie es auch leid, einsam thre Runden gegen Ihren Computer zu drehen oder gegen ihn anzutreten? Dann kann Ihnen geholfen werden. Die Lösung heißt Multiuser-Games. War noch vor Jahren diese Domäne nur wenigen Computerfreaks vorbehalten, so drängen heute schon unzählige Spiele und Simulationen mit dieser Option auf den Markt. Es gehört

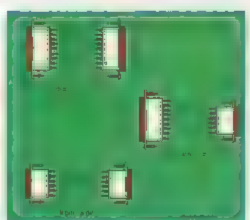


schon zum guten Ton, daß eine neue Simulation auch mit mehreren Leuton gespielt werden kann.

■ von Wilfred Lindo

er Begriff 'Head-to-Head' bringt diesen Spaß auf den Punkt. Sie spielen Kopf gegen Kopf. Die Genialität, aber

auch die menschriche Fehleinschätzung machen die Spreisituation für alle Teilnehmer unberechenbar und dadurch interessant. Wer night schon diesem Genre verfallen ist, sollte unbedingt einen Versuch storten. Es Johnt sich Meist ist das Miternanderspielen über ein Modern bei Strategie-Games und bei Simulationen zu finden. Nur seiten Infft. mon eine Umsetzung bei Adventures. Was schon bei dem legendären C64 seine Wurzein hat, findet immer stärker auch beim Personal Computer seinen Einzug. Die ersten Anfänge waren einfache Public-Domain-Spiele, die sich meist auf die Umsetzung von bekannten Breitspielen beschränkten. Doch viele



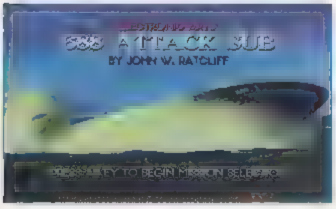
So einfach bauen Sie sich ihr eigenas Mullmodemkabel.

passionierte Spieler schrecken nach vor dem technischen Aufwand und den damit verbundenen Kosten zurück. An dieser Stel-

le wollen wir Ihnen die Angste nehmen and zeigen, daß jeder von ihnen, ohne großen Aufwand, seine Lieblingsspiele per Netz oder Modern spielen kann. Der Wunsch, gemeinsam am Computer ein Spiel zu spielen, ist so alt wie der Computer selbst. Die Anfänge logen bei Spielen, in denen einfach das Spieifeld om Bildschirm geteilt wurde. Nachteil dober war, daß jeder Spieler die Aktivitäten des anderen neben sich sah. Erst durch die fortschreitende Entwicklung bei Hard- und Software wurden interes sontere und komplexere Spielorten mögich. Heute ist die Bondbreite von Multiuser-Spielen bereits riesig. Das Angebol. reicht von Games, bei denen einfach zwei Rechner durch ein Nullmodem mit-

einander verbunden werden, bis hin zu Programmen, bei denen die Kommunikation mit haher Geschwindigkeit über professionelle Netzwerke ibult. Eine Sonderform der Head-to-Head-Games hält mit dem Entstehen von neuen Medien Einzug in das heimische Wohnzimmer. So werden per Bildschirmtest, Mailbax, Fernsehen oder per iSDN immer mehr interessantere Spiele angebaten.

Doch auch die großen Anbieter haben dieses Genre für sich entdeckt. Ob CompuServe, Sierra oder On-Line, alle Firmen preisen, ein immer größer werdendes Sortiment an Unterhaltung an, das über unterschiedliche Netze angeboten wird. Letzte Meldung aus dieser Ecke ist die Gründung eines speziellen Videospielekanals als Joint Venture zwischen dem Konsolen-Hersteller Sega und dem Filmgiganten Time Warner Enterprises. Per Fernsehen stehen dann unterschiedliche Spiele direkt zur Verfügung. Mit ei-



Auch 688 Attack Sub können 6le gemeinzem spielen.



Per Malibox filegen Sie mit Piloten aus ganz Europa.

nem entsprechenden Adapter und der geleisteten Teilnehmergebühr kann dann jeder im Lande an dem Vergnügen teilnehmen. Wann es auch in Deutschland so weit ist, steht noch in den Sternen.

Daten übers Netz

Wer heute ein Spiel mit den bisher vorgestellten Möglichkeiten auf den Markt bringen will, muß in der Lage sein, einige Mannjahre an Entwicklungsaufwand zu investieren. Dabei ist das Hauptanliegen des Programmierers, möglichst viele informationen sehr schnell von einem Spiel zum anderen gelangen zu lassen.

Ähnlich wie bei der Programmierung von Anlmationen, bei der man zu einer Bewegung nicht jedes Mal das komplette Bild neu aufbaut, sondern nur die Veränderungen auf dem Bildschirm ausgibt, beschreitet man bei der Kommunikation einen ähnlichen Weg. So wird bei einer Flugzimulation nicht ständig die gesomte Information des Flugzeuges übertragen, sondern es werden nur die Abweichungen der momentanen Höhe und Geschwindigkeit zu einem bestimmten Zeitpunkt an den Mitspieler gemeldet. Dadurch wird mit wenig Information ein schneiler und ständig aktueller Abgleich des Spieles geschaffen. Das Wichtigste bei einem Head-to-Head-Game ist, daß sich beide Partner permanent auf dem gleichen Spielstand befinden. Diese Tatsache ist die absolute Voraussetzung für einen realistischen Ablauf des Spieles.

Ein weiterer ausschlaggebender Aspekt für das einwandfreie Zusammenspiel der Spiele ist die Geschwindigkeit des Datenaustausches zwischen den Rechnern. Bei einem Nullmodem stellt sich sicherlich nicht das Problem, denn bei einer kurzen Verbindung sind Gaschwindigkeiten von über 100.000 bit/s durchaus machbar. Auch im Netzwerk-Betrieb sind sehr hohe Übertragungsraten erreichbar. Problematisch wird es eigentlich erst, wenn man die Kommunikation über ein Modem vollzieht. Wollen Sie Ihre Spieldaten mit ähnlich kohen Raten wie per Nullmodem oder Netzwerk austauschen, ist unbedingt ein entsprechendes Highspeed-Modem notwendig.

Ferner sind Sie auf ein leistungsfähiges Postnetz angewiesen. Bei dem hausüblichen Telefonnetz ist meist bei 9.600 bit/s ohne entsprechende Ausstaltung die Grenze erreicht. Bei einer sehr schlechten Verbindung ist aftmals schon bei 2.400 bit/s das Maximum erreicht. Also muß man auf andere Postdienste (Datex-P, ISDN) zurückgreifen. Leider stellt sich hier dann das Problem, daß es kaum Spiele gibt, die diese Postdienste unterstützen. Außerdem werden Sie bei intensiver Nutzung dach mit recht hohen Gebühren konfrontiert.

Eine Ausnahme bilden professionelle Mailboxen, die bereits ihre Systeme auf die neuen Technologien aufrüsten und bereits Zugänge zu leistungsfähigeren Postnetzen anbieten. So ist bei der CompuServe bereits ein ISDN-Anschluß realisiert. Es wird damit möglich, in kürzester Zeit graße Dotenmengen auszutauschen, sofern man bereit ist, für dieses Hobby auch zu zahlen.

Kommunikation per Netzwerk

Diese Variante bietet sicherlich eine der leistungsfähigsten Ausprägungen der Head-to-Head-Games. Voraussetzung ist natürlich ein funktionierendes Netzwerk mit mehreren angeschlossenen Rechnern. Diese Spielart glänzt durch die hohe Leistungsfähigkeit und den hohen Datendurchsatz. Mußten Sie-



und so per Nullmodemkabel.



MULTIPLAYER GAMES

COSO, 25 15-0006, COSO 5, 22 50 1502, WITH CONTAINS 15.

Auch der neue FS5 verfügt über eine Multiuser-Option.

noch vor wenigen Monaten tief in die Tasche greifen, so ist es heute durchaus denkbar, auch daheim für weit unter 1000,- DM seine Rechner zu vernetzen. Auch hier macht sich der Preisverfall bei Hard- und Software deutlich bemerkbar.

Das Netzwerk hat eindeutig zwei Vorteile. Zunächst kann der Datenaustausch mit einer sehr hohen Übertragungsgeschwindigkeit ablaufen, was bei mehreren Spielem unbe-

dingt notwendig ist, wenn das Spiel nicht durch den Datenaustausch ins Stocken geraten soll. Geschwindigkeiten von über 50.000 bit/s sind für ein Netzwerk kein Problem und bei komplexen Multiuser-Games unbedingt notwendig, da doch sehr große Mengen an Daten ausgetauscht werden müssen. Der zweite wichtige Punkt ist der Wegfall von Postgebühren. Gerade beim Spielen sind Verbindungen per Telefan oder Datex-P über Stunden keine Seltenheit. Das böse Erwachen kommt dann mit der Telefanrechnung. Somit können bei intensiver Nutzung des Netzes die häheren Hardwarekosten leicht durch den Wegfall der Gebühren aufgefangen werden. Zudem ist die Installation denkbar einfach geworden.

Mit dem Tornado steigen Sie per Modem gemeinsam auf.



Mein erster Kontakt

Haben Sie sich endlich dazu entschlossen, Ihr erstes Head-to-Head-Game auszuprobieren, stehen Sie vor dem Problem: Was brauche ich eigenflich an Ausrüstung, um die Welt der Datennetze zu erkunden. Zunächst ist sicherlich der Besitz eines Rechners sowie eines Spiels Voraussetzung für den Start in diese Welt. Für den Einstieg in das Genre der Head-to-Head-Games ist sicherlich die Anschaffung eines Null-

modems die preisgünstigste Vaciants, Jedoch müssen Sie notürlich über zwei Rechner verfügen oder thren besten Freund überreden. daß er seinen Computer bei Ihnen vorbeibring! Wenn die Begeisterung für diese Art der Spiele keine Grenzen mehr



Per Update wird Grand Prix Head-to-Head-fähig.

kennt, sollten Sie sich ein Modern anschaffen. Dabei müssen Sie darauf achten, daß es sich um ein postzugelassenes Modern handelt und Sie somit auch ohne Lätkolben an das Telefonnetz kommen. Außerdem sollte das Modern unbedingt den Hayes-Standard unterstützen, da fast alle Mailbox-Systeme mit diesem Standard arbeiten. Wollen Sie eine Schnittstelle in Ihrem Rechner sparen, können Sie sich auch eine integrierte Modernkarte anschaffen.

Für Leute die auch unterwegs nicht mehr auf Online-Games verzichten können, ist sicherlich der Kauf eines Akustikkopplers anzuraten. Zwar ist ein Koppler wesentlich anfälliger für Stärgeräusche als ein Modem, aber hier haben Sie die Chance, völlig mabil mit Ihrem Partner oder mit einer Mailbox in Kontakt zu treten. Voraussetzung für eine Datenfernübertragung über die Postdienste ist das Vorhandensein eines Postanschlusses (Telefon, Datex-P. ISDN, etc.). Soll Ihr Modern nicht an den bestehenden Anschluß installiert werden, so muß ein zusätzlicher Hauptanschluß her, Nähere Information bekommen Sie in jedem Postamt, Jetzt steht dem Duell im Netz nichts mehr im Wege und Sie können unbeschwert die Faszination dieser Spiele genießen. Der nächste Schritt ist dann sicherlich die Anschaffung eines Netzwerkes. Durch Produkte wie Novell Lite oder Windows für Workgroups ist das Vernetzen der eigenen Rechner schon lange kein Problem mehr.

Ein Blick in die Zukunft

Wo geht nun die zukünftige Entwicklung dieses Genres hin? Sicher ist, daß es immer mehr Programme und ein wochsendes Angebot bei Mailboxen auf diesem Gebiet geben wird. Unter-

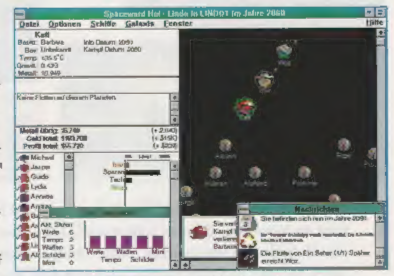


Koppein Sie Tracon und den Flight Simulator zu einem gemeinsamen Flug.

stützt wird diese Tandenz durch immer leistungsfähigere Hard- und Software sowie durch die Verbreitung von neuen Technologien im Kommunikationsbereich. Highspeed-Netze, Sprochübertragung, Mailboxen und digitale Speichermedien sind nur der Anfang des digitalen Zeitalters und sind kaum noch aus dem normalen Leben wegzudenken.

Wenn unsere Wirtschaft sich Immer stärker zu einer vernetzten Informationsgesellschaft entwickelt, dann werden diese Impulse auch den Freizelt-Beruich beeinflussen. In den USA gibt es heute bereits eine Vielzahl von Anbietern von Multiplayer-Games, Das Angebat reicht von Simulationen bis hin zu Strategie-Spielen. Aber auch in Europa wächst das Angebat ständig.

Neben der digitalen Kommunikation gewinnt der Begriff Cyberspace für den Unterhaltungssektor zunehmend an Bedeutung. Er verspricht eine vom Computer erzeugte künstliche Welt, in die der Anwender mit Hilfe von Dotenhandschuhen und Projektionsbrille einsteigen konn. Das eigentliche Ziel aller Entwicklungen ist es doch, vielfältige reale
oder Phantasieumgebungen in nahezu unbegrenzter Größe und
Ausdehnung zu simulieren. Die altimative Krönung wöre dann
das gemeinsame Eintauchen in eine von Rechnern geschaffene
Welt, die von der Wirklichkeit nicht mehr unterscheidbar ist. Ob
auf dem Golfplatz oder im Überschallflieger, vom Fernsehsessel
aus wird alles möglich sein. Es ist wohl nur nach eine Frage der
Zeit, wann Cyberspoce-Spiele unsere Herzen und Rechner erabern werden. Aber auch Multimedia-Games sind denkbar. Mit
großer Geschwindigkeit werden dann Bild, Tan, Geräusche, Musik und Animationen übertragen. Per Fernseher oder Satellit erreicht uns ein großes Angebat an Multiusor-Games. Uns steht eine neue und aufregende Art des Vergnügens ins Haus.



Spaceward Ho! - Erobern Sie im Netzwerk fremde Welten.

Top Ten der Multiuser-Games

Wenn Sie mit Ihren Rechnern auf eine einsame Insel verschwinden sollten, dann müssen Sie folgende Spiele in ihrem Gepäck haben:

Spiele	Anbieter	Kommentar
Falcon 3,0	Spectrum Holobyte	Im Netz fliegen Sie mit bis zu sechs Personen.
Grand Prix Formula One	MicroProse	Die ultimative Rennsimulation
Air Warrior	On-Line	Mit 40 Fliegern per Mailbox.
FS4/FS5	Microsoft	Die Referenz unter den Simulationen.
Populous II	Electronic Arts	Der Kompf der Götter.
Tornado	Digital Integration	Die englische Antwort.
Spaceward Ho!	New World Computer	Erobern Sie den Weltraum,
F-15 Strike Eagle III	MicroProse	Mit dem Copilot per Modem.
688 Attack Sub	Electronic Arts	Die einzige U-Boot-Simulation per Modem.
Tracon II	Wesson	Die beste Fluglotsen-Simulation.

DIE VORSCHAU

ADVENTURES

Sonderheft 3











Nach den beiden Sonderheften Rollenspiele und Simulationen folgt im März des nächsten Jahres ein Special über Adventures. Persönlichkeiten wie Indiana Jones, König Graham und Roger Wilco werden natürlich ausführlich vorgestellt, aber auch namhafte Programmierer wie Al Lowe und Roberta Williams sollen zu Wort kommen.





Das PC Games Sonderheft Adventures erscheint am 23. Februar im Zeitschriftenhandel!



Impressum

Computer Nating Strank & Co. 65 water brasso then brasin is 9) 400 Nimbers Moles 05 1 L/51 25-8

Anudelli de l'addition Computer Verlag Gerich & Co. 1/6 Redorder "Pl Gener" bandinific \$2.96 451 Mandesy

Children Gehandeti.

State Thebreister Continue Maller

Lebeck fieldstern (Interventar la reminario cini sti Ausperal)

Design Bornellis, Oliver Mercan

Badelate R

Burntes Lastreits

Complete and Elifondation total Adaga Cool vahed

Belditor Right? Team White

Indutus Isomilesi Dose have, What I say

Represent School Some When Markfield Facts: Date Stanforms Sylvin Trengless Portion States

Bridging Riverer Limited Males, David Marchaner

Se ubish libera Abl Shower

Service. Song Holes Smith

Nondalase

Salarated Secondaria

Graining or Egenerations Separate Salespois

IN the Assessment of Graphic Tokurele 45-47 67 152 Donberg NAME OF TAXABLE Total Ed - 2 (511 St

Thereton Sponsible

Telefon 09 17 5 42 67 62 MAN 6 21 21 46 Box 09 III - 8-42 60 34

Cooper Clegg 18' Send-reduct Pagestel

W. frame hard in biles (flooreses)? (A 7). In Generators of confessors Reads look

Hesselvight and Programma Wit six Groundling you Honoricolon

joks Art plit der Bellesse die Anties many som Abdrock in den som der tidagaran lawagaphans Publishmen, Eine Emalée für der Designation to Posteriors From racis liberrommes werden.

Bristonnaid Ross

the a P. Some, welffperkiles Setting sie wholerwickel gestatet legkite Countrieller sein Buttung bedorf der minipo, stallistes bendeigng

Helpool DR 9,30 (sal. 71 ggl. 131, 16x50) to Lebence in the purishes retailable lundatión.

hiserentenverzeldinis	
Computer Markey	53 55 81
Sight litteration	101
Single Volt	
No.	2,3
Skin Skipl	100
Tiples	107
Sestigated	2,11,13,13